

ST 01  
R0

سلسلہ نصاب تعلیم جامعہ عثمانیہ

# ابتدائی حیوانیات

ELEMENTARY ZOOLOGY

(برائے طلبہ طب)

مصنف

ال۔ اے۔ بوراڈیل، ایس۔ سی۔ ڈی

Buradec

فیلو وٹوٹر، سلوین کالج، کیمبرج و لکچرار حیوانیات

مترجم

محمد سعید الدین صاحب، بی۔ ایس۔ سی۔ ام۔ اے (اڈنبرا)

ایف۔ آر۔ ام۔ ایس، ایف۔ ایف۔ ایس۔ سی۔ ایف۔ ال۔ این (لندن)

پروفیسر نباتیات جامعہ عثمانیہ

بعد نظر ثانی

بی۔ کے۔ داس صاحب، ڈی۔ ایس۔ سی (لندن) ایف۔ این۔ آئی

پروفیسر حیوانیات جامعہ عثمانیہ

۱۳۵۹ھ  
۱۹۴۹ء

عثمانیہ یونیورسٹی پریس حیدرآباد دکن



591  
ب 66

طبع اول ..... (۱۰۰۰)

نشان ..... (۳۸۵)

یہ کتاب آکسفورڈ یونیورسٹی پریس، بمبئی کی اجازت سے  
اردو میں ترجمہ کر کے طبع و شائع کی گئی ہے۔

591  
ب 66



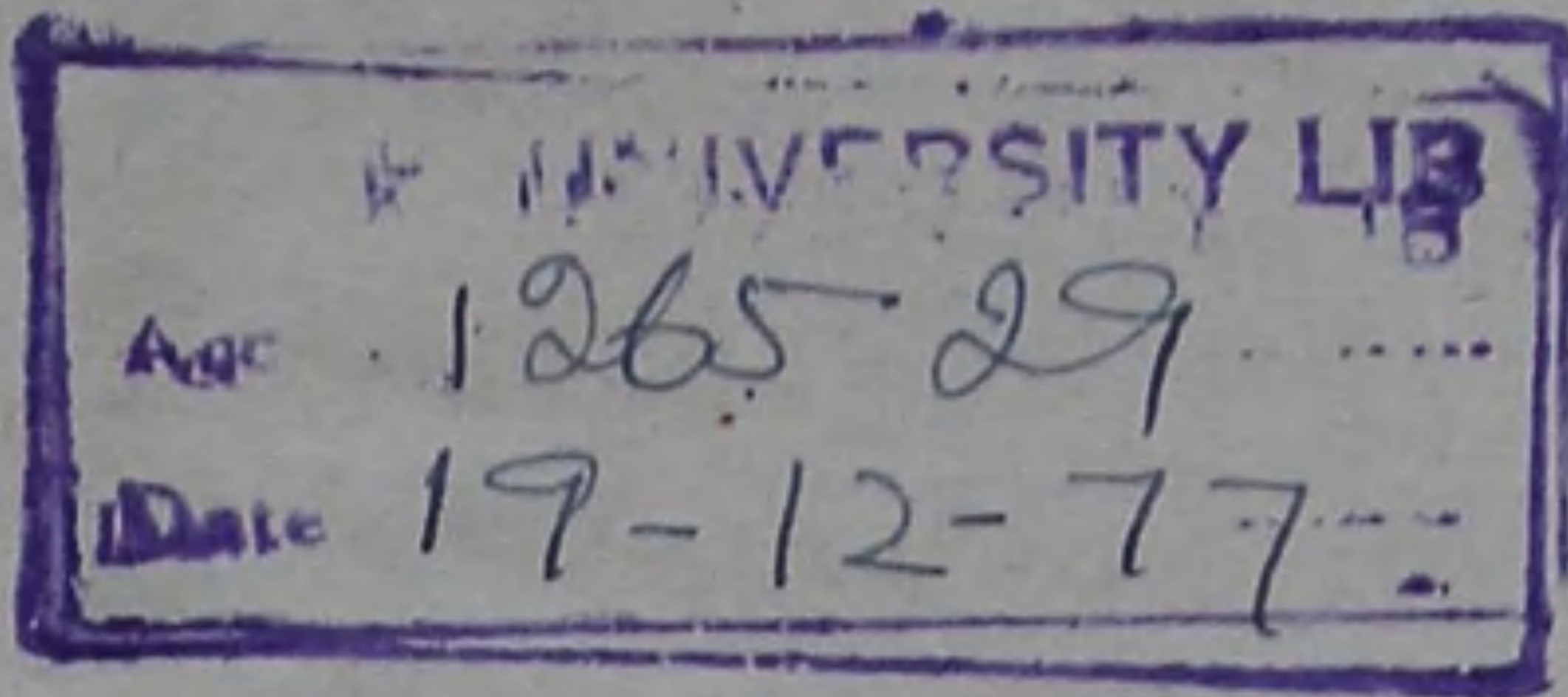
# پہلے ایڈیشن کا دیکھنا

یہ کتاب اُن طلبہ کے استعمال کے لیے تیار کی گئی ہے جنہیں ایسے نمونوں کے بیان کی ضرورت ہوتی ہے جن کا پہلے طبی امتحانات کی تیاری کے لیے مطالعہ کیا جاتا ہے۔ اس میں نہ تو عملی کام سے متعلق ضمیمہ، اندرونی (داخلی) اور بیرونی (خارجی) طفیلیوں اور مختلف دوسرے غیر فقریوں کے بیانات اور فقریوں کی شکلیات ہیں اور نہ میری کتاب (Manual of Zoology) میں کا بہت کچھ عام مواد ہے جس سے بعض تبدیلیوں اور محذوفات کے ساتھ اس کتاب کے صفحات کا بڑا حصہ اخذ کیا گیا ہے۔ تمہیدی باب دوبارہ لکھا گیا ہے۔

سلون کالج، کیمبرج  
مارچ ۱۹۲۳ء

ال۔ اے بوراڈیل





ST/82

تیسرے ایڈیشن کا

دیسباچہ

اس ایڈیشن میں قابل لحاظ تبدیلیاں کی گئی ہیں۔ جھینگا مچھلی کا باب اور ورتی سلا (Vorticella) کا بیان دونوں حذف کر دیے گئے ہیں اور کتاب کے دوسرے حصوں میں بہت کچھ اضافہ کیا گیا ہے۔ پالی ٹوما (Polytoma) اور صافو سسٹس (Monocystis) کے بیانات اور گتے کی کھوپڑی کے اشکال اب شامل کیے گئے ہیں۔ نیز جنینیات کے باب میں توسیع کی گئی ہے۔

ال۔ اے۔ بورا ڈیل

سلون کلج، کیمبرج  
جون ۱۹۳۵ء



# فہرست مضمین

## ابتدائی حیوانیات

باب	صفحہ
پہلا باب	۱
دوسرا باب	۲۶
تیسرا باب	۵۷
چوتھا باب	۸۳
پانچواں باب	۱۰۴
چھٹا باب	۱۴۳
ساتواں باب	۱۵۹
آٹھواں باب	۱۸۱
نواں باب	۲۰۴
دسواں باب	۲۲۳
گیارھواں باب	۲۴۸
بارھواں باب	۲۸۵
تیرھواں باب	۲۹۷
چودھواں باب	۳۳۸
پندرھواں باب	۳۹۱
سولھواں باب	۴۴۰

حیوانی عضویہ

مینڈک : بیرونی خواص اور جسمی دیوار

مینڈک : احتشاء اور وعائی نظام

مینڈک : عصبی نظام اور اعضائے حس

مینڈک : نسبیات، آفرینی علیہ، موت

امیبا

پیرامیشیم اور ورٹیکلا - نخر حیوان

انسان کے نخر حیوانی طفیلیاں

ہائیدرا

کیچوا - انیلڈ

جھینگا مچھلی - آرٹھروپوڈا

جھینگر

سگ ماہی

خرگوش

بنینیات

درجہ بندی اور ارتقاء



# ابتدائی حیوانیات

جماعہ

طلبائے طب

پہلا باب

حیوانی عضویہ

**حیاتیات** | حیوانیات یعنی وہ سائنس جو حیوانات سے متعلق ہے حیاتیات کی ایک شاخ ہے جس میں جاندار چیزوں پر بحث ہوتی ہے۔ ایسی چیزوں کی مختلف قسمیں ہیں لیکن ان کے مابین اہم خاصیتیں مشترک ہوتی ہیں۔ اس لیے حیوانات کا مفہوم صحیح طور پر سمجھنا ناممکن ہے تاؤ قیاس نہ معلوم ہو کہ ان کے کون سے خواص ہیں جو تمام دوسرے جاندار چیزوں میں مشترک ہیں اور ایسے خواص جن میں وہ دوسروں سے اختلاف رکھتے ہیں۔ جاندار چیزوں کی تین خصوصیات ہیں لیکن ان میں سے ایک تو بالکل مخصوص ہے دوسری صفات بعض بے جان چیزوں میں بھی پائی جاتی ہیں لیکن صرف ان میں جن کا وجود جاندار چیزوں کی وجہ سے ہے۔

**جاندار عضویہ** | جاندار عضویوں کی پہلی اور مخصوص خصوصیت کا مختصر بیان حسب ذیل طریقہ پر کیا جاسکتا ہے: ان میں ایک ایسا عمل جاری ہے جو ان کو محفوظ رکھ کر ان کے ہم جنسوں کی



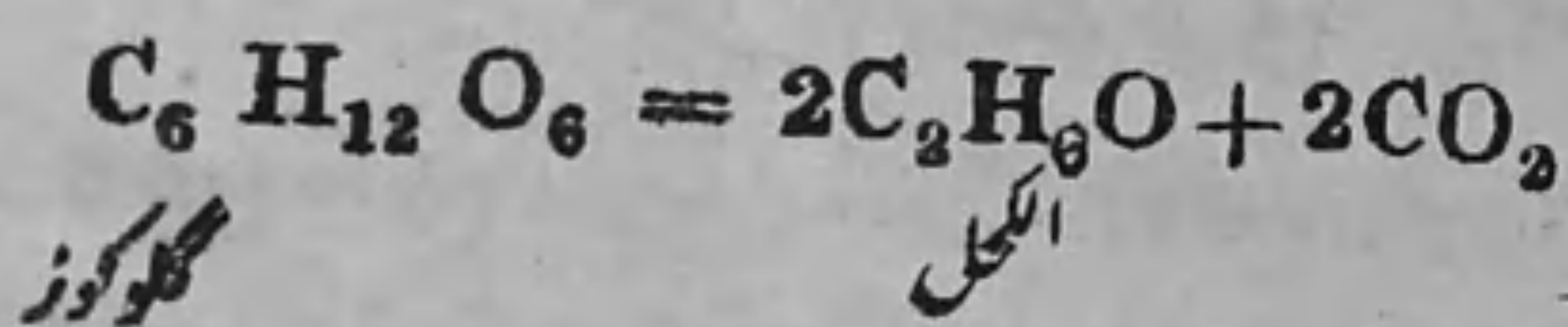
تعداد میں اضافہ کرتا ہے۔ اس عمل کو نرندگی کہتے ہیں۔ جاندار چیزوں کی دوسری خصوصیت یہ ہے کہ اُن میں ایک مادہ ہوتا ہے جو منحصر مایہ کہلاتا ہے۔ اس خصوصیت میں وہ اُن چیزوں سے مشترک ہیں جو زندہ تھیں اور اب مردہ ہیں۔ تیسری خصوصیت تنظیم اعضاء کی موجودگی ہے۔ یہ نہ صرف مردہ اشیاء سے مشترک ہے بلکہ بعض دوسروں سے بھی مثلاً مشینیں اور انسانی سماجیں جو جاندار چیزوں کی بنائی ہوئی ہیں۔

**زندگی کی توانائی** | زندگی دوسرے تمام عملوں کی طرح جو کہ مادّی اجسام میں جاری رہتے ہیں، توانائی کی محتاج ہے۔ وہ بعض ایسے عملوں سے توانائی کے حامل کیے جانے کے طریقے میں اختلاف رکھتی ہے اور ان تمام عملوں سے اس کی توانائی کے انتظام کا طریقہ بھی مختلف ہے۔ اُبلتی ہوئی کیتلی میں جو عمل ہوتا ہے اس کے لیے باہر سے آگ کے ذریعہ مسلسل توانائی بہم پہنچتی ہے۔ گھڑی میں جو عمل ہوتا ہے اس کے لیے گھڑی ہی میں توانائی جمع رہتی ہے لیکن وہ باہر سے لینے چاہی دے کر میکانی فعل کے ذریعے بہم پہنچائی جاتی ہے۔ ریڈیئم کے ٹکڑے میں یا ایک کارٹوس کے پھٹنے میں جو عمل ہوتے ہیں اُس کے لیے ریڈیئم کے مادّے کے ایک حصّے یا خود کارٹوس کے مادّے کے منتشر ہو جانے سے توانائی حاصل ہوتی ہے۔ جاندار چیز کی زندگی کے لیے جو توانائی درکار ہے وہ بھی علیٰ ہذا اپنے مادّوں کے منتشر ہو جانے سے حاصل ہوتی ہے۔ مگر زندگی دوسرے عملوں اور نیز ان تمام عملوں سے جو بے جان اشیاء میں جاری رہتے ہیں مختلف ہے۔ اس وجہ سے کہ اس کی توانائی اس طرح آزاد ہوتی ہے کہ وہ اس کو محفوظ رکھ کر اُس کے مادّے میں اضافہ کرے۔ اُس کا استعمال اس طرح ہوتا ہے مثلاً خطرہ سے دور ہونے، دشمنوں سے لڑنے، غذا کی تلاش اور کھانے اور نسل افزائی کرنے میں۔

جاندار جسم جس طریقے سے اپنی توانائی سے مستفید ہو سکتا ہے حسب ذیل بات پر منحصر ہے جب کبھی جو اہر بل کر سالمات بناتے ہیں توانائی آزاد ہوتی ہے اور جس قدر قائم سالمات بنیے تقریباً اسی قدر اُن کی بناوٹ میں زیادہ توانائی آزاد ہوگی۔ سالمہ کے توڑنے کے لئے بھی اتنی ہی توانائی کے خرچ کی ضرورت ہوگی جتنی اس کی بناوٹ کے



وقت آزاد ہوئی ہو۔ ان سالمات میں جن پر ایسے مادے مشتمل ہوتے ہیں جن سے جسم توانائی حاصل کرتا ہے کاربن، ہائیڈروجن، آکسیجن اور بعض اوقات نائٹروجن اور دوسرے عناصر پائے جاتے ہیں۔ یہ سالمات پیچیدہ، نسبتاً غیر قائم اور توانائی سے پر ہوتے ہیں۔ جسم ان سالمات کو توڑ دیتا ہے، کاربن اور ہائیڈروجن کے جوہر کو آکسیجن سے ملا کر کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی کے نسبتاً چھوٹے اور زیادہ قائم سالمات بناتا ہے۔ زیادہ قائم سالمات کی بناوٹ میں جو توانائی آزاد ہوتی ہے اس سے کمزور مادہ ہوتی ہے جو کم قائم سالمات کے توڑنے میں صرف ہوتی ہے۔ نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ توانائی کی ایک کثیر مقدار آزاد ہو جاتی ہے اور زندگی کے کارروبار میں صرف کی جاتی ہے۔ بعض اوقات اس عمل میں جو آکسیجن استعمال کی جاتی ہے منتشر شدہ مادوں کی ادا بین آکسیجن ہی سے حاصل کی جاتی ہے۔ مثلاً متعدد لطیفی جانوروں اور پودوں میں اسی طرح ہوتا ہے نیز ان میں جو اپنے گرد و نواح سے آزاد آکسیجن حاصل نہیں کر سکتے۔ اس طرح ایسٹ فلگس (لہن پھوند) جو ایسے محلولوں میں ہوتا ہے جن میں حل شدہ آکسیجن نہیں ہوتی، گلوکوز شکر کو حسب ذیل ضابطہ کے مطابق تحلیل کرتا ہے۔



تمام جانور اور پودے جو اس طرح توانائی حاصل کرتے ہیں غیبی هوا باش کہلاتے ہیں۔ چونکہ ان مادوں میں جو منتشر کیے جاتے ہیں اتنی کافی آکسیجن نہیں ہوتی کہ ان کی تمام ہائیڈروجن اور کاربن کی تکسید کر سکے، لہذا یہ عمل تخریبی ہے۔ عموماً ترکیب شدہ آکسیجن میں جسم کے باہر سے آزاد آکسیجن کی بھرتی ہوتی ہے جس سے عمل تکمیل کو پہنچتا ہے اس لیے احتراق ہے۔ ان عضویوں کو جن میں اس طرح عمل ہوتا ہے هوا باش کہتے ہیں۔ پیچیدہ مادوں کے منتشر ہونے سے جو آزاد توانائی حاصل ہوتی ہے مختلف انسانی کاروبار سے ظاہر ہے۔ اس طرح ایک گولی کو



ایک دھماکے سے جو توانائی پہنچتی ہے ایک اندرونی عمل کی وجہ سے آزاد ہوتی ہے جس کا غیر ہوا یا جانوروں اور پودوں کے عمل سے مقابلہ کیا جاسکتا ہے۔ بیٹرول یا دھماکی آئین کی توانائی یا موسم بستی کی روشنی، آکسیجن کے استعمال سے حاصل ہوتی ہے جو کہ احتراق میں ہوا سے ملتی ہے اسی طرح جیسا کہ ہوا بائیں عضویوں میں ہوتا ہے۔

اس کو ثابت کرنا مشکل نہیں ہے کہ جسم میں اس طرح کی تحلیل جاری ہے۔ چونکہ منتشر شدہ سالمات میں اکثر علاوہ کاربن، ہائیڈروجن، اور آکسیجن کے نائٹروجن کی بھی اچھی خاصی مقدار ہوتی ہے۔ ان کے استعمال کے حاصل میں علاوہ کاربن ڈائی آکسائیڈ اور پانی کے نائٹروجن کے چند کافی سادہ مرکبات بھی شامل ہوتے ہیں مثلاً یوریا،  $\text{CO(NH}_2)_2$  (۱) دوران زندگی میں آکسیجن کی درآمد اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کی برآمد آسانی کے ساتھ دھماکی جاسکتی ہے۔ آدمی یا جانور بغیر ہوا کے ظرف میں بند کر دیے جائیں تو تھوڑی دیر سے زیادہ زندہ نہیں رہ سکتے۔ جانوروں کا دم گھٹ جاتا ہے جس طرح سے کہ آگ یا موسم بستی کی لو ہوا کی غیر موجودگی میں کم ہوتی جاتی ہے، اس کے بعد اس ظرف کی گیسوں کے امتحان سے ظاہر ہو جائیگا کہ آکسیجن کم ہوگئی اور کاربن ڈائی آکسائیڈ سے بدل گئی ہے اسی طرح جیسا کہ اس میں موسم بستی جلانے سے ہوتا ہے یہ کاربن ڈائی آکسائیڈ کی برآمد اور آکسیجن کی درآمد جو عموماً اس سے متعلق ہے زندہ جانوروں کی خصوصیت ہے۔ ان دونوں عملوں کو ملا کر تنفس کہتے ہیں۔ انسان اور انسان کے مثل حیوانات میں وہ پھیپھڑوں کے ذریعے عمل میں آتا ہے۔ اگر سانس کا امتحان کیا جائے تو معلوم ہوگا کہ اس میں وہی تبدیلیاں ہوتی ہیں جو ایسے ظرف والی ہوا میں ہوتی چاہئیں جس میں کسی جانور کو بند کر کے اس کا دم گھونٹ دیا گیا ہو۔ مچھلیاں اور دوسرے آبی جانور اسی آکسیجن کو استعمال کرتے ہیں جو پانی میں محلول کی شکل میں موجود ہوتی ہے۔ (۲) پینٹاب کے کیمیائی تجزیے کے ذریعے اس کے نائٹروجنی فاسد مادے معلوم کیے جاسکتے ہیں۔ (۳) پانی کی بناوٹ کا عمل دکھانا کچھ مشکل ہے کیونکہ پانی کا وہ حجم جو جسم میں غائب ہو جاتا ہے منہ کے ذریعہ چند لازمی افعال کی انجام دہی کے لیے حال کر لیا جاتا ہے جن میں سے ایک نائٹروجنی فاسد مادہ کو دور کرتا ہے لیکن جسم میں داخل اور



اس سے خارج ہونے والے پانی کی مقداروں کا احتیاط کے ساتھ مقابلہ کرنے پر معلوم ہوتا ہے کہ خارج ہونے والی مقدار بہ نسبت داخل ہونے والی مقدار کے زیادہ ہوتی ہے۔

جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں کہ جسمی مادہ کے منتشر ہونے سے جو توانائی آزاد ہوتی ہے اس کا اظہار مختلف طریقوں سے ہوتا ہے۔ ان میں سے سب سے زیادہ خصوصی

آزاد شدہ توانائی کا مختلف شکلوں میں اظہار

اور اہم انقباض، کیمیائی عمل، اخراج، افراز اور شاید تحریکوں کی موصیئت ہے انقباض وہ عمل ہے جس سے میکانی حرکات واقع ہوتی ہیں۔ اس عمل میں جاندار مادہ کا ایک حصہ اپنی شکل بدلتا ہے لیکن جسامت میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی وہ ایک رخ چھوٹا اور دوسرے رخ نسبتاً دبیز ہوتا جاتا ہے۔ اس کا احساس آسانی کے ساتھ ہمارے جسم کے بڑے عضلات کی حرکات سے ہو سکتا ہے جیسے ”ذوراسنی“ دست کو اوپر کھینچنے کے لیے چھوٹا ہوتا اور ساتھ ساتھ موٹا بھی ہو جاتا ہے۔ کیمیائی فعلیت کی مثالیں ان متعدد رسول کے اجزاء کی بناوٹ میں ملتی ہیں جو جسم میں مختلف کاروبار کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔ اس طرح ”معدی راس“ میں جو غذا کو معدہ میں ہضم اور عفونت کو دفع کرتا ہے، منجملہ دوسرے مادوں کے ہائیڈروکلورک ترشہ بھی پایا جاتا ہے جس کی بناوٹ کے لیے خون کی قلویت کی موجودگی میں بہت زیادہ کیمیائی عمل درکار ہوتا ہے۔ دوسرے سیالوں کی مثالوں میں سے جو خاص کام کے لیے تیار کیے جاتے ہیں تھوک یا رلیق ہے جس سے غذا کو نگلنے اور ہضم کرنے میں مدد ملتی ہے، نیز آنسو جو آنکھوں کی سطح کو دھوڈالتے ہیں۔ علیٰ ہذا القیاس وہ مقامات جہاں اس طرح سے مادے تیار ہوتے ہیں غذا و دہلاتے ہیں۔ بالآخر جسم میں جو توانائی آزاد ہوتی ہے اس کا ایک حصہ جسم کے مادے سے اس کی فعلیت کے کیمیائی حاصلوں کے ذریعے میں استعمال کیا جاتا ہے۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ تکثر کے عمل میں فضلاتی حاصل نکلتے ہیں جن کو جسم نکال پھینکتا ہے ہم ابھی یہ بھی دیکھ چکے ہیں کہ اس کے چند افعال ایسی اشیاء کی کیمیائی بناوٹ پر مشتمل ہیں جو بالکل فضلاتی نہیں ہوتیں بلکہ ان سے جسم کو فوائد حاصل ہوتے ہیں۔



ان دو صورتوں میں تیار کی ہوئی اشیاء کا غذا دونوں کے مادہ سے دور کرنا، نیز پانی کا دور کرنا جس میں وہ حل رہتی ہیں، جسمی مشین کے عمل کا ایک ضروری حصہ ہے۔ فضلاتی حامل اس وجہ سے خارج کر دیے جاتے ہیں کہ وہ زہریلے ہوتے ہیں اور کیمیائی بناوٹ کے حامل اس وجہ سے منتقل کیے جاتے ہیں کہ وہ کسی دوسری جگہ کام آئیں۔ دونوں اقسام کی اشیاء خارج کر دی جاتی ہیں۔ بعض اوقات جسم کی سطح پر، لیکن عموماً ان اوعیہ میں جو ان کو مقام مقصود پر لے جاتی ہیں۔ یہ نکاس ایک نمایاں عمل ہے جو جسم کے جاندار مادہ کی فعلیت سے جاری رہتا ہے۔ دونوں صورتوں میں کوئی حقیقی امتیاز قائم نہیں کیا جاسکتا۔ لیکن اگر خارج کیے ہوئے مادے بالکل فضلاتی ہوں تو ایسے عمل کو اخراج کہتے ہیں جیسا کہ پیشاب میں، اور اگر وہ جسم کو کوئی مزید فائدہ پہنچا سکتے ہیں جس طرح کہ معدی رس میں تو وہ عمل افراز کہلاتا ہے۔ بالآخر یہ ممکن ہے کہ تحریک (جو اس مقام سے جہاں یہیج حاصل ہوتا ہے محسوسیت کی ابتداء کرتی ہے) کے اس مقام تک پہنچنے میں جہاں خاص جوابی عمل واقع ہوتا ہے تو انائی کا صرفہ ہوتا ہے۔ اس طرح سے جب پانی کا ایک قطرہ جو جلد پر پڑ گیا ہو صاف کر دیا جاتا ہے تو اس کے قبل جلد میں ایک تحریک شروع ہو جاتی ہے اور وہ جسم کے ان راستوں کو اختیار کرتی ہے جنہیں ہم اعصاب کہتے ہیں حتیٰ کہ بازوؤں کے عضلات کی ایسی حرکات عمل میں آتی ہیں جن کے ذریعے قطرہ صاف کر دیا جائے۔ جاندار مادہ میں تحریکات پہنچانے کی یہ خاصیت موصصلیت کہلاتی ہے۔ ایصال کا طریقہ سمجھ میں نہیں آیا لیکن یہ ممکن ہے کہ موصصل مادے کے تھکڑے سے توانائی پیدا ہوتی ہو۔

یہ معلوم ہونا چاہیے کہ جسم کی توانائی جو ان مختلف عملوں میں صرف ہوتی ہے مختلف اقسام کی ہوتی ہے۔ علاوہ میکانی حرکت یا حرکی توانائی کے اظہار کے، وہ کیمیائی تبدیلیاں بھی پیدا کر سکتی ہے، یا حرارت سے بدل سکتی ہے جس کا بہت ہمارے جسم کی حرارت سے چلتا ہے، یا روشنی (نور) میں تبدیل ہو سکتی ہے جس طرح کہ جگنو میں، یا برق میں جیسا کہ مشہور برقی باغ میں، اور بہت سے کم نمایاں طور پر انسان اور دیگر جاندار اجسام کے واقعات میں۔ دوسرے



حوال بھی ہیں جیسے 'افراز' اس میں توانائی کا جو فعل ہے اس کا ٹھیک مقابلہ ہنوز بے جان دنیا کے کسی واقعہ سے نہیں کیا گیا۔ بعض اوقات یہ خیال کیا جاتا ہے کہ وہ جاندار جسم ہی سے مخصوص ہے۔

انضمام غذا  
(1) انجذاب

جاندار جسم کی یہ خصوصیت ہے کہ تکیر کے ذریعہ مسلسل تخریب ہوتی رہے۔ ظاہر ہے کہ یہ غیر محدود طور پر بغیر کسی تعویضی مرمت کے جاری نہیں رہ سکتا۔ غذا کے انضمام سے اس تخریب کا بدل ہو جاتا ہے۔ غذا کے انضمام میں دو نمایاں عمل امتیاز کیے جاسکتے ہیں۔ یعنی انجذاب اور تمثیل۔ (1) عموماً غذا جذب کی جانے کے پیشتر ہضم کی جاتی ہے جس سے غذا کا ٹھوس یا ناقابل نفوذ حصہ حل پذیر اور قابل نفوذ بنایا جاتا ہے۔ تمام جانوروں کی غذا میں ذیل کی اشیا کا موجود ہونا لازمی ہے:-  
(1) پانی (2) چند غیر نامیاتی نمک جیسے سوڈیم پوٹاشیم اور کیلسیم کے فاسفینس اور کلورائیڈز (3) نہایت پیچیدہ مرکبات جو پروٹینز (Proteins) کہلاتے ہیں۔ پروٹین ایک لسونت مادہ ہے جو کاربن، ہائیڈروجن، نائٹروجن اور آکسیجن، کچھ گندک اور بعض اوقات فاسفورس پر مشتمل ہوتا ہے۔ ایک عام مثال "البیومن" ہے جس کو پانی میں ملانے سے انڈے کی سفیدی بن جاتی ہے۔ ہنوز پروٹینز کی سالمی ساخت پورے طور پر سمجھ میں نہیں آئی، اور انہیں تجربہ خانے یا محفل میں ابھی تک تیار نہیں کیا گیا۔ علاوہ ان مادوں کے غذا میں عموماً (4) کاربوہائڈریٹس (شکر، نشاستے اور متعلقہ مادے) (5) شحمیات پائے جاتے ہیں۔ پروٹینز، کاربوہائیڈریٹس اور شحمیات "نامیاتی" مرکبات میں شامل ہیں جو طبعی حالت میں صرف پودوں اور جانوروں کے اجسام اور ان کے پسماندہ حصوں میں پائے جاتے ہیں۔ لہذا تمام جانوروں کو غذا کے لیے ایسے اجسام کی ضرورت ہے۔ ان میں سے اگر سب کو نہیں تو بعض جانوروں کو

لے غالباً یہ امینو ترشوں Amino-acids کے نہایت پیچیدہ سلسلے یا کڑیاں ہیں۔



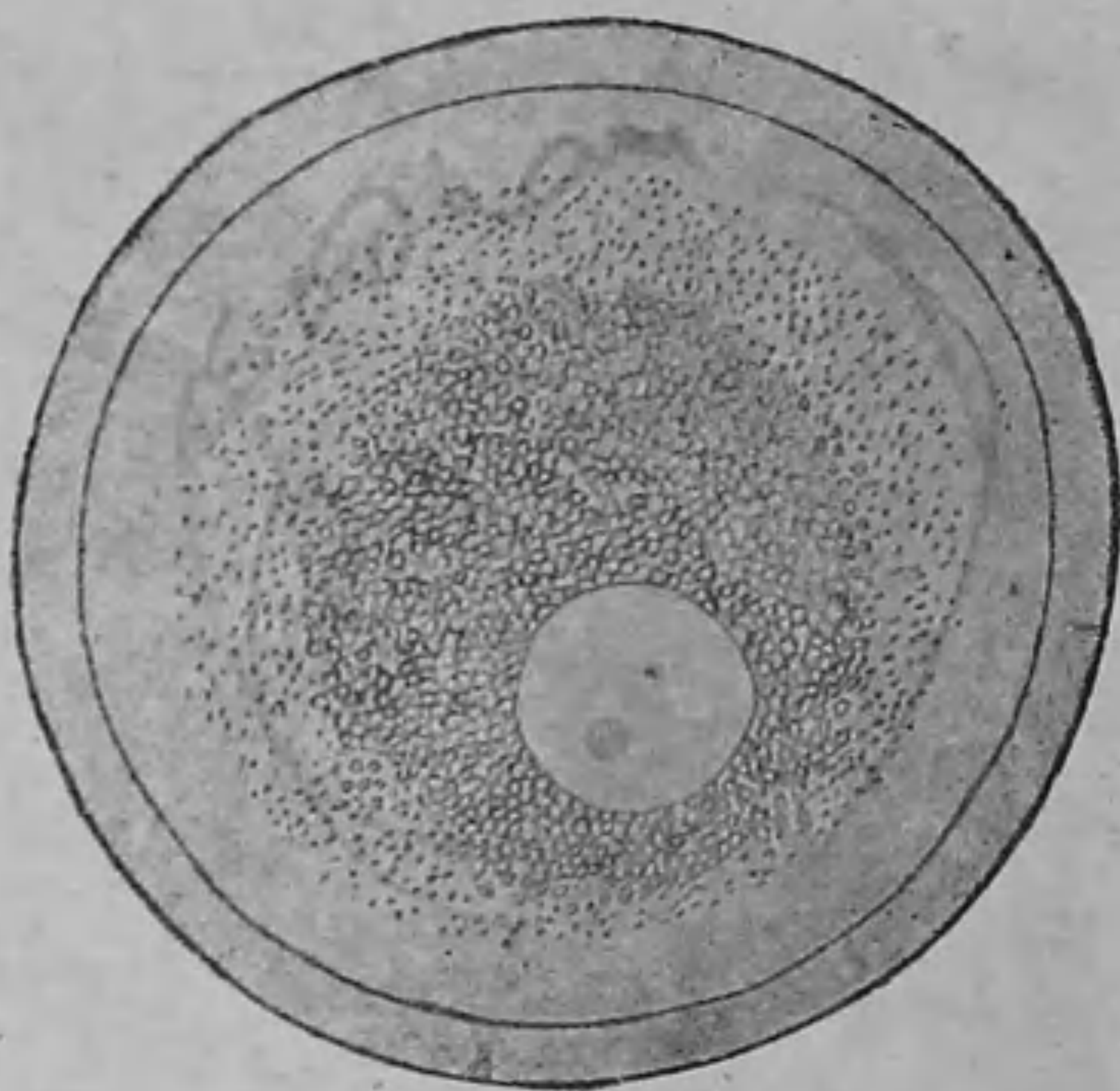




اثر بھی ہوتا ہے۔ نو عمر جانور کے تمام جسم میں اور ایسے حصوں میں جیسے کہ ناخن اور بال کے جڑیں تخریب سے زیادہ غذا کے انضمام کا عمل ہوتا ہے، بلکہ بالیدگی عمل میں (۳) بالیدگی آتی ہے۔ مرمت اور بالیدگی دونوں میں نیا مادہ پر توں کی شکل میں سطح میں اضافہ نہیں کرتا جس طرح کہ بلور میں، بلکہ وہ موجودہ ذروں کے درمیان اس طرح مل جاتا ہے جس طرح کہ کوئی مادہ محلول میں۔ علاوہ اس کے بالیدگی ایک نہایت پیچیدہ عماریاتی عمل ہے جس میں متعدد اشیاء سے جسم کی پیچیدہ ساخت تیار ہوتی ہے۔

بالیدگی کے بعد جلد یا دیر سے تولید یا پیدائش عمل میں آتی ہے۔ یعنی جسم کا ایک حصہ علیحدہ ہو کر ایک نیا فرد بن جاتا اور آزاد زندگی بسر کرتا ہے۔ نئے جسم کی علیحدگی کے لیے لفظ "انشقاق" استعمال کرنے میں سہولت ہے کیونکہ تولید محض ایک علیحدگی کے عمل سے کہیں زیادہ ہے۔ اگر ہم تھوڑا اور غور کریں تو اس کا پتہ چل جائیگا۔

(۱) جس طرح کہ بیان کیا گیا ہے، تولید میں موجودہ جسم کا انشقاق ہمیشہ شامل ہوتا ہے۔ زندگی کی ابتداء از سر نو نہیں ہوتی بلکہ وہ ایک جاندار سے دوسرے جاندار میں جو کہ اُس سے پیدا ہوتا ہے منتقل کی جاتی ہے۔ ایک جاندار عضویہ جو خود منقسم ہو کر دوسرے عضویے پیدا کرتا ہو، کھا کھلاتا ہے اور پیدا کیے ہوئے عضویے اولاد۔



شکل ۱۔ انڈیا "بیضہ" جس سے انسان بنتا ہے۔ ہمیشہ بکتر

(ب) اولاد ابتدا میں پُرکھے سے ہمیشہ غیر مشابہ ہوتی ہے۔ آگے چل کر معلوم ہوگا کہ چند جانور ایسے ہیں جن کے پُرکھے اور اولاد میں (جو کہ پُرکھے کی تقسیم سے پیدا ہوتی ہے) صرف جسامت



ہی کا ظاہر استسار ہوتا ہے۔ لیکن اکثر و بیشتر حالات میں شکل کے لحاظ سے بھی نمایاں اختلاف رہتا ہے، اولاد کی ساخت ابتداء میں پُر کھے سے بالکل غیر مشابہ ہوتی ہے۔ انسان اور بعض دوسرے حیوانوں میں یہ فرق پوشیدہ ہو گیا ہے اس وجہ سے ان میں اولاد پیدا ہونے کے قبل رحم کے اندر تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں (شکل ۱۔) لیکن وہ ایسے جانوروں میں جو کہ اندھے کی شکل میں پیدا ہوتے ہیں بالکل نمایاں ہے۔ نامکمل یا خام حالت میں اولاد تولیدی اجسام کہلاتی ہے۔

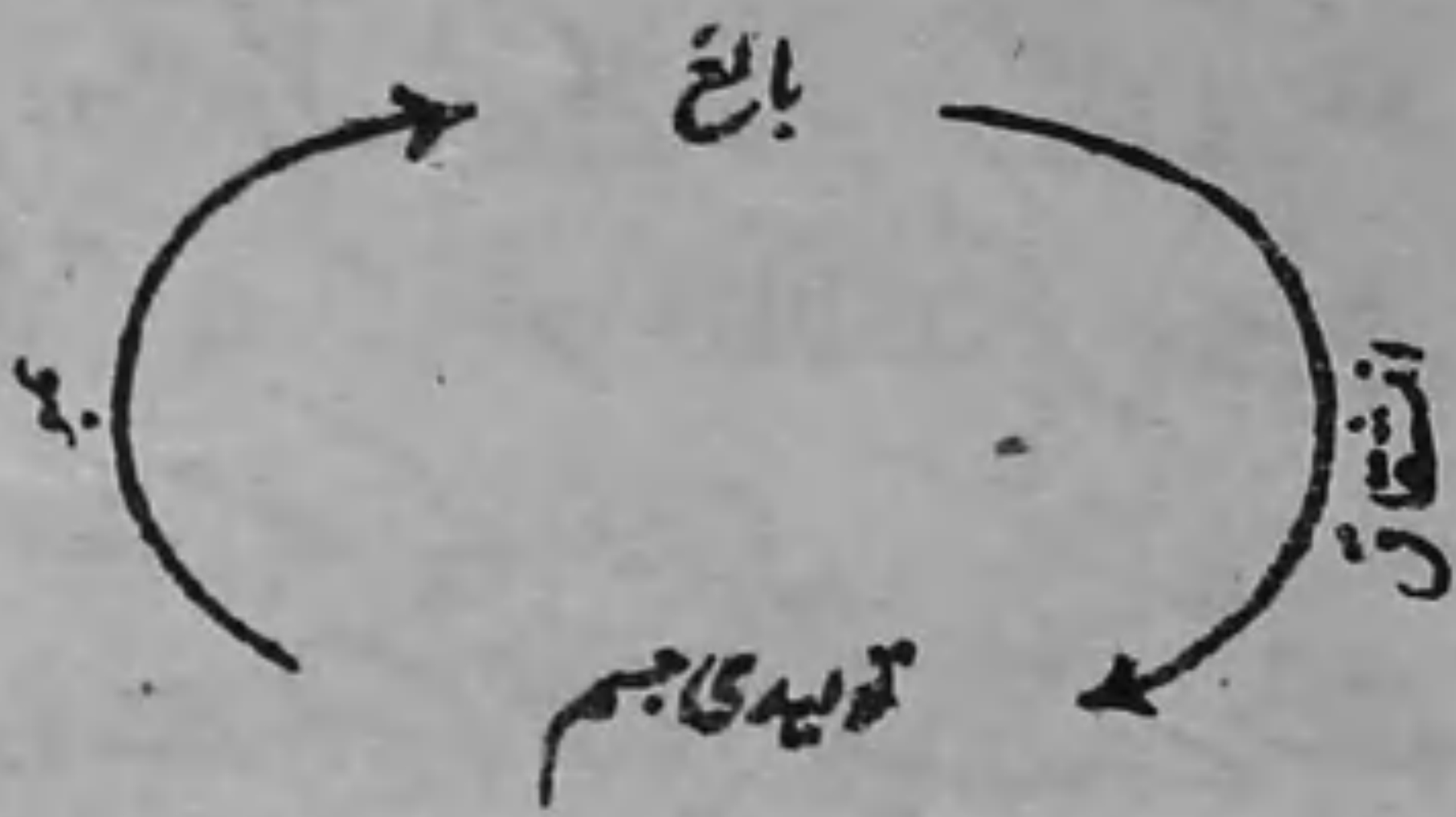
(ج) ابتدا میں غیر مشابہ ہونے کے باوجود اولاد کچھ عرصے میں پُر کھے کے مشابہ ہو جاتی ہے؛ اس لیے کہ اس اثنا میں تبدیلیوں کا ایک سلسلہ رہتا ہے جو بعض اوقات راست یا بلا واسطہ اور بعض اوقات جیسا کہ تسلی میں یہ بالواسطہ ہوتا ہے۔ اس طرح جانور کی زندگی ایک دوسرا ہے جس میں وہ مختلف مراحل میں سے گزرتا ہے یعنی چھوٹے اور سادے تولیدی جسم سے ابتداء کر کے نسبتاً بڑے اور عموماً نہایت پیچیدہ بالغ پر ختم ہوتا ہے جو پھر انشقاق کے لیے تیار ہو جاتا ہے۔ ہر ایک فرد اپنے پُر کھے کی طرح تبدیلیوں کے اسی دور میں سے گزرتا ہے، ہر ایک درجہ پر پُر کھے کے ایسے ہی درجہ سے مشابہت رکھتا ہے حتیٰ کہ وہ بالآخر اپنے پُر کھے کے مانند ہو جاتا ہے جس سے کہ وہ پیدا ہوا۔ یہ اس خاصیت کی وجہ سے ہے جسے وراثت کہتے ہیں۔ لفظ تولید کے اصلی معنوں میں مکمل دور زندگی شامل ہے اور وہ دو نمایاں عملوں پر مشتمل ہے۔ انشقاق اور تولیدی جسم کا نمو یا کربالغ ہو جانا، تا وقتیکہ یہ دور مکمل نہ ہو پُر کھے نے اپنی تولیدی نہیں کی۔ اس نقطہ نظر سے بالیدگی نمو کے عمل کا وہ حصہ ہے جس سے تولیدی جسم بالغ کی جسامت کو پہنچتا ہے۔ ساتھ ساتھ، اکثر و بیشتر صورتوں میں، اور شاید تمام صورتوں میں زیر نمو فرد میں وہ ساختی تبدیلیاں واقع

۱۔ نمو انشقاق سے پہلے ہو سکتا ہے جیسا کہ اکثر کلیاؤ کی صورتوں میں (نواں باب)



ہوتی رہتی ہیں جن کا ہم نے حوالہ دیا ہے۔  
یہاں ایک عمل کا اظہار ضروری ہے جو کہ بذات خود تولیدی نہیں ہے

**سنجوج** لیکن تولید سے  
بالکل متعلق ہے۔



شکل ۱ - جانور کے دور زندگی کا خاکہ

یہ مشہور ہے کہ اکثر و بیشتر جانوروں  
میں تولید یا پیدائش اسی وقت ممکن  
ہوتی ہے جب کہ مختلف قسم یا  
صنفوں کے دو افراد کا ملاپ ہو۔

یہ اس وجہ سے ہے کہ ایسے جانوروں  
میں دو قسم کے تولیدی اجسام ہوتے ہیں جن

میں سے ہر ایک مختلف صنفوں میں سے صرف ایک سے پیدا ہوتا ہے صنفین اور دونوں میں سے  
کوئی بھی بذات خود بغیر دوسرے سے ملاپ کیے ہوئے نہیں پاسکتا اس قسم کے ملاپ کو سنجوج  
کہتے ہیں۔ وقتاً فوقتاً تقریباً تمام جانوروں میں جاندار مادہ کے دو نمایاں حصوں  
کا اس طرح ملاپ واقع ہوتا ہے۔ ملاپ کرنے والے اجسام زواجی کہلاتے ہیں  
اور ان کے ملاپ سے نتیجہ کے طور پر جو شے حاصل ہوتی ہے وہ جفتہ ہے۔ بڑے اور  
پیشیدہ جانوروں میں سنجوج صرف تناسلی اجسام کے درمیان واقع ہوتا ہے  
جو بغیر اس کے عام طور پر نہیں پاسکتے، اس لحاظ سے جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں  
وہ تولیدی عمل کا ایک حصہ بن جاتا ہے۔ ان حالات میں تولیدی اجسام نابتول  
کی قسم کے ہوتے ہیں جو دوسرے تناسلی اجسام سے اپنی چھوٹی جسامت اور  
سادہ ساخت کی وجہ سے تمیز کیے جاتے ہیں ایسے جانوروں کے نابتے جس طرح پہلے  
بیان کیا جا چکا ہے دو قسم کے ہوتے ہیں۔ ایک بڑا اور ساکت ہوتا ہے اور  
انڈا یا بیضہ یا مادہ زواجی کہلاتا ہے۔ دوسرا نسبتاً چھوٹا اور  
پھر سیلا ہوتا ہے اور منوی حوین یا نر زواجی کہلاتا ہے، یہ اندھے کے  
قریب پہنچ کر اس میں داخل ہو جاتا ہے اور یہ عمل بیضہ کی باروری  
کہلاتا ہے۔ عموماً بیضے اور منوی حوین مختلف بالغوں سے پیدا ہوتے ہیں جو



علی الترتیب مادہ اور نور کہلاتے ہیں، لیکن بعض حالات میں دونوں اقسام کو ایک ہی فرد تیار کرتا ہے، اس فرد کو دو صنف یا خنثی کہتے ہیں۔ بعض آبی جانوروں میں زواجے آزاد کرویے جاتے ہیں اور سنجوگ پٹرکھے کے جسم کے باہر عمل میں آتا ہے۔ متعدد حالات میں بیضے ماں کے جسم کے اندر ہی رہتے ہیں، اور زواجے جن کو مجموعی حیثیت سے تخم کہتے ہیں نر کے جسم سے مادہ کے جسم میں منتقل کیے جاتے ہیں جہاں وہ بیضوں کو ڈھونڈ کر بارور کرتے ہیں۔ اس منتقلی کے عمل کو جماعت کہتے ہیں۔ وہ پیدائش جس میں تناسلی یا تولیدی اجسام کے نمو کے لیے سنجوگ کی ضرورت ہوتی ہے صنفی پیدائش کہلاتی ہے۔ بعض نہایت چھوٹے جانوروں میں بھی سنجوگ ہوتا ہے، لیکن وہ نئے تیار شدہ نابوتوں میں نہیں ہوتا، بلکہ پختہ بالغوں کے درمیان لہذا اس کا تولید سے معمولی تعلق نہیں ہے۔ زواجوں کے بغیر جو پیدائش ہوتی ہے غیر صنفی کہلاتی ہے۔ جاندار جسم کی دو خاصیتیں ہیں جو زندگی جیسے پیچیدہ عمل کی جس کا ابھی تذکرہ کیا جا چکا ہے دو مختلف طریقوں سے رہنمائی کرتی ہیں،

شکل ۳۔ انسانی منوی حوین

رخی اور جانبی منظر

بیش مکبر

خراش پذیری ایک خراش پذیری ہے اور دوسری خود کاری۔

خراش پذیری وہ خاصیت ہے جس سے جاندار خارجی اثرات کا جواب دیتا ہے۔ اس طرح کئی جانوروں کو دشمن کا نظر آنا ان کو بھاگنے یا بچاؤ کے لیے تیار ہونے کی طرف مائل کرتا ہے۔ غذا کی خوشبو سے منہ میں پانی بھر آتا ہے



تپش کی زیادتی سے افزائش اور اسی طرح کئی مثالیں ہیں۔ واقعات یا اثرات جو خود کے لیے خارجی ہوتے ہیں اور جن کی جاندار کسی فعل کے ذریعے جواب دہی کرتا ہے مہیجات یا محرکات کہلاتے ہیں۔ ان کی وجہ سے جو فعلیت کی ابتداء ہوتی ہے اس کے متعلق دو باتیں قابل غور ہیں۔ پہلے یہ کہ اس کی توانائی جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں باہر سے حاصل نہیں کی جاتی جس طرح پانی کو گرم کرنے سے اس میں ایک تبدیلی واقع ہوتی ہے، بلکہ اندر ہی سے جیسا کہ بارود کو جلاتے سے اس میں ایک تبدیلی پیدا ہوتی ہے۔ دوسرے یہ کہ اندرونی تبدیلی کی وسعت

کو بیرونی تبدیلی کی وسعت سے جو مہج یا محرک کا کام کرتی ہے کوئی تعلق نہیں۔ اس طرح کہ جب کوئی آدمی حکم بجالانے کے لیے وزنی بوجھ اٹھاتا ہے تو صوفی موجوں کی توانائی جو اس رد عمل کو وقوع میں لاتی ہے آدمی کے کام کی بہ نسبت بے انتہا کم ہوتی ہے۔ اور دوسری کی تناظر تبدیلی کے بغیر کم یا زیادہ ہو سکتی ہے۔ فعلیت کا خراش پذیری سے متعلق ہونا ضروری نہیں ہے۔ بعض اوقات یہ کہا جاتا ہے کہ زندہ جانوروں کی فعلیت کا ایک ایسا خاصہ

## خودکاری

ہے جو حقیقت میں خراش پذیری کے بالکل برعکس ہے۔

اس خاصہ کو خودکاری کہتے ہیں۔ خودکاری جسم میں ایسی فعلیت کا واقع ہونا، جو کسی بیرونی مہج کا بلا واسطہ نتیجہ نہیں ہوتی۔ اس کی سادہ ترین مثال قلب کی حرکت ہے، لیکن ہم اچھی طرح جانتے ہیں کہ ہمارے بعض زیادہ پیچیدہ افعال کسی ایسے مہیجات کی وجہ سے سرزد نہیں ہوتے جن کا ہم پتہ چلا سکیں۔ ان کثیر التعداد مہیجات کے مد نظر جن سے جسم کو ہمیشہ سامنا رہتا ہے کسی فعل کو بھی ایک خودکار خاصیت سے منسوب کرنے میں احتیاط کی ضرورت ہے، لیکن اس میں شبہ نہیں کہ خودکاری جن معنوں میں ہم نے اس کو استعمال کیا ہے جاندار جسم کی خصوصیت ہے، اب ہم اس قابل ہیں کہ زندگی جیسے پیچیدہ عمل کی خصوصیات کا خلاصہ

## زندگی کی خصوصیات

### کا خلاصہ

کریں۔ جس طرح ہم نے ان کا مشاہدہ کیا ہے اس سے کچھ مختلف طریقے پر ہم انہیں ترتیب دیتے ان خصوصیات کو سلسلہ وار بیان کریں گے جو



زندگی کے عملوں کی ابتداء اور اختتام، ان عملوں کی نوعیت اور ان کے انجام سے متعلق ہیں۔ ہم زندگی میں حسب ذیل خصوصیات پاتے ہیں:-

۱۔ خوراک پذیری۔ جسم میں خود کسی بھیج یا محرک کے زیر اثر فعلیت کی ابتداء یا اختتام۔

۲۔ خود کاری۔ بغیر کسی بیرونی بھیج کے فعلیت کی ابتداء یا اختتام۔

۳۔ توانائی کی آسادی کے ساتھ تکتس۔ یہ توانائی مختلف عملوں میں ظاہر ہوتی ہے جن میں سے سب سے زیادہ نمایاں حسب ذیل ہیں:-

(۱) انقباض یا شکل کا تبدیل ہونا،

(۲) کیمیائی فعل،

(۳) اخراج اور افراش، جسم کے مادہ سے کیمیائی حاصلوں کا نکالنا۔

اور شاید تحریکوں کی موصلیت جو ان عملوں کی جسم کے ایک حصہ سے دوسرے حصہ تک ابتداء کرتے ہیں۔

۴۔ غذا کا انضمام۔ جس میں (۱) نئے مادہ کا انضمام (ب) غیر مشابہ مادوں کو تمثیل کے ذریعے جسم کے مادہ میں تبدیل کرنا، شامل ہیں۔

۵۔ مقصودیت۔ جسم کی فعلیتوں کو خود کی بہبودی کے راستے پر لگانا یعنی خود اور اپنے ہم جنسوں کی بقا و مد نظر ہو۔ یہ اس سے صاف

۱۔ تنفس کا عمل اس فہرست میں شامل نہیں ہے۔ حالانکہ اکثر بجا طور پر کہا جاتا ہے کہ جانوروں کی زندگی سے خصوصیت رکھتا ہے لیکن وہ ایک سادہ یا نمایاں عمل نہیں ہے۔ وہ آکسیجن کے داخل ہونے اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کے خارج ہونے پر مشتمل ہے یہ ایک ایسا عمل جو حقیقت میں دوسری اشیاء کے انضمام سے جدا نہیں ہے۔ سنجوگ بھی نکال دیا گیا ہے۔ اس وجہ سے کہ وہ جاندار مادہ کی عام خصوصیت نہیں ہے۔



ظاہر ہے :-  
(۱) خود ( فرد ) کے لیے کشمکش زندگی میں - غذا کا حاصل کرنا  
دشمنوں اور غیر موزوں حالات سے احتراز کرنا اور ان پر  
غالب آنا۔

(۲) نسل کے لیے پیدا ایش میں - نئے افراد کو وجود میں لانا  
جس میں (۱) جسم کے کسی حصہ کا انشقاق  
کے عمل سے ٹوٹ جانا، اور (ب) بالیدگی نیز ساختی  
اور کیمیائی تبدیلی جسے اس ٹوٹے ہوئے حصے کی بالیدگی  
یا نشو و نما کہتے ہیں شامل ہیں۔

جانوروں اور پودوں کی زندگی کا اپنی ساخت سے  
جو تعلق ہوتا ہے تذکرہ بالا سے صاف ظاہر  
ہے۔ جاندار جسم ایک مشین ہے جو بیرونی دنیا کے  
اثرات سے اس طرح رد عمل کرتی ہے کہ خود اور  
اپنے ہمجنسوں کی زندگی کو طول دے سکے۔ دوسری مشینوں کی طرح وہ بھی کئی حصوں  
پر مشتمل ہے جن میں سے ہر ایک کسی مخصوص کام کو انجام دیتا ہے۔ ایسے حصے  
اعضاء کہلاتے ہیں۔ اس طرح جستی اعضاء جیسے آنکھ اور کان ہیں جن میں  
ہیجرات داخل ہوتے ہیں، عصبی اعضاء ہیں جو ایسے اور دوسرے  
ہیجرات کی ابتداء کی ہوئی تحریکوں کو ان اعضاء تک پہنچاتے ہیں جو رد عمل  
کے اصل جز کو انجام دیتے ہیں، اعضاء حسیت میں جیسے پیر، ہر  
اور زغنفے جو جسم کو غذا کے قریب اور خطرہ سے دور لے جاتے ہیں اعضاء  
حفاظت اور مدافعت ہیں جیسے دانت اور نیچے جن سے غذا  
کھائی جاتی ہے اور حملہ سے بچاؤ ہوتا ہے، اعضاء ہضم میں جیسے  
معدہ اور آنتیں، اعضاء دوران خون جیسے قلب اور ادعیمہ دمویہ  
جو ہضم شدہ غذا کو جسم میں تقسیم کرتے ہیں اور فضلاتی مادوں کو اخراجی  
اعضاء یعنی گرووں میں لے جاتے ہیں، اعضاء تنفس جیسے

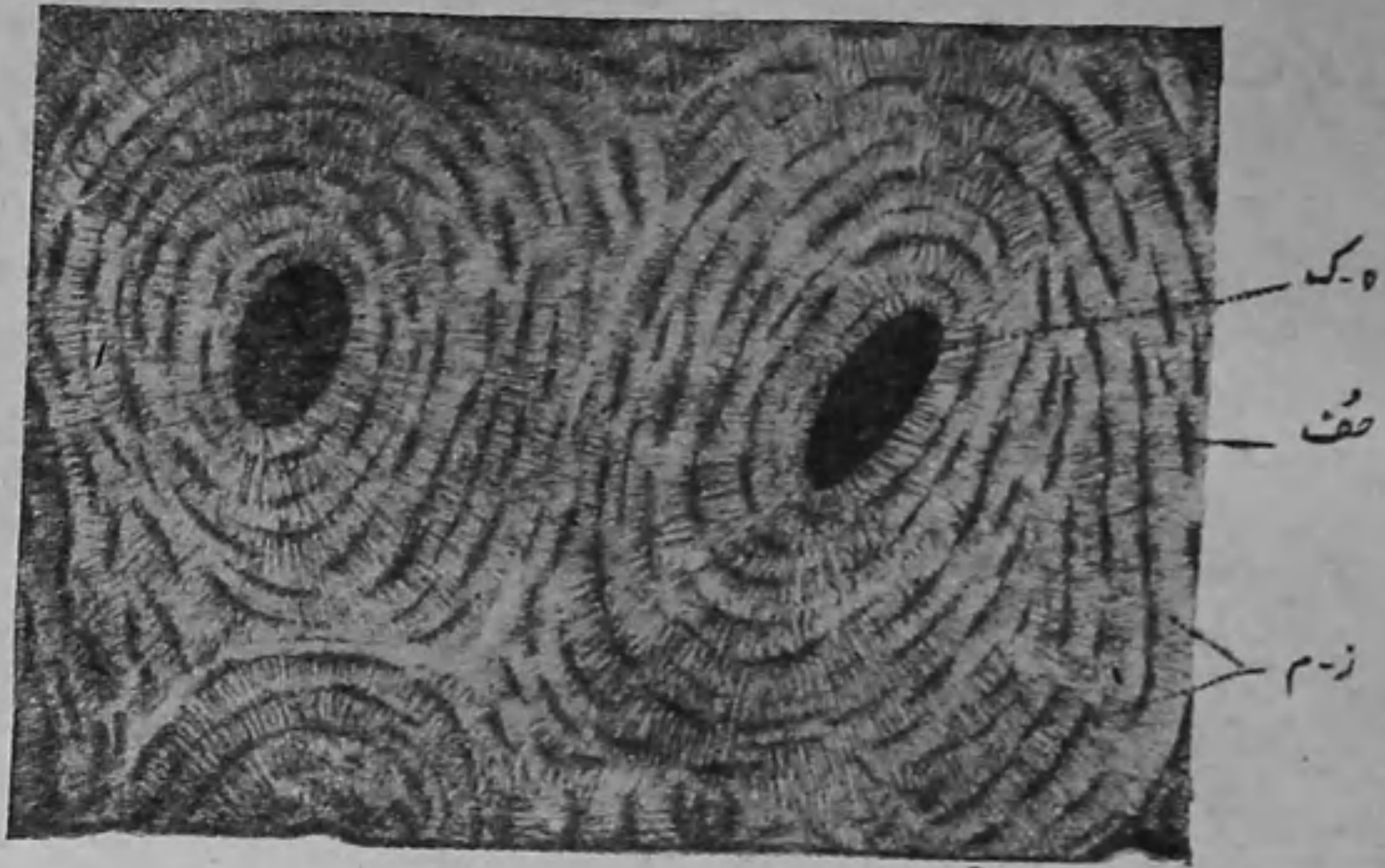
ساخت اور فعل  
تنظیم



پھیرے اور گھمڑے، اعضائے تناسل یا تولید وغیرہ۔ ایک عضو ذیلی  
 اعضاء پر مشتمل ہو سکتا ہے۔ اس طرح ٹانگ کو ڈھانچے کے اعضاء بہاڑ دیتے  
 ہیں جنہیں ہڈیاں کہتے ہیں، یہ عضلات کے ذریعے حرکت کرتی ہیں جن میں  
 اوعیہ، دمویہ اور اعصاب ہوتے ہیں۔ مختلف حصوں کے ایک  
 پیچیدہ مجموعہ کو جو ایک ساتھ کام کرتے ہیں عضویہ کہا جاتا ہے، یہ نام عموماً جانوروں  
 اور پودوں دونوں کے لیے استعمال کیا جاتا ہے اس وجہ سے کہ پودوں کے بھی  
 اعضاء ہوتے ہیں اور وہ جاندار بھی ہیں۔ مخصوص افعال کے لیے مختلف اعضاء کا  
 انتظام تنظیم یا تفریق کہلاتا ہے۔ مختلف اعضاء کے سپر و مخصوص افعال  
 کا انجام دینا جو تنظیم سے مشابہ ہے عضویاتی تقسیم کار کہلاتا ہے۔ چونکہ  
 حالیہ صنعت میں بھی اسی طرح افعال کی تفریق کی گئی ہے۔ عضویوں میں تنظیم بڑی حد  
 تک پائی جاتی ہے۔ اور دو عضویوں میں سے جس کے مختلف اعضاء کی تعداد  
 زیادہ ہوگی، وہ زیادہ اعلیٰ تنظیم والا یا زیادہ اعلیٰ تفریق والا یا  
 صرف اعلیٰ کہلائیگا۔ اس طرح انسان بمقابل ایک فالودہ مچھلی کے زیادہ  
 اعلیٰ عضویہ ہے۔ ایک ہی درجہ کی تنظیم رکھنے والے جانوروں کے اعضاء میں  
 بھی وسیع اختلاف شکل ہے۔ اس طرح ایک تتلی کی تنظیم بھی ایسے ہی اعلیٰ  
 پیمانہ کی ہے جیسے کہ مچھلی کی، لیکن اُس کے اعضاء کی شکل بالکل مختلف ہوتی  
 ہے۔ جانوروں میں جو ساختی اختلافات ہوتے ہیں وہ اُن کے طرز زندگی کے  
 اختلافات کے مطابق ہوتے ہیں۔ مثلاً ایک جانور جو پانی میں رہتا ہو، اُس کے  
 اعضائے حرکت اور تنفس خشکی پر رہنے والے جانور کے ان ہی اعضاء سے  
 بالکل جداگانہ ہوتے ہیں، ایک اندرونی طفیلی کے حسی اعضاء میں بہ نسبت  
 ایسے جانور کے حسی اعضاء کے جس کو غذا ہتیا کرنا اور وقتاً فوقتاً دشمنوں سے  
 بچنا پڑتا ہو، بہت کم اعلیٰ تفریق پائی جاتی ہے، اور ایک گوشت خوار جانور میں  
 شکار پکڑنے اور کھانے کے جو اعضاء ہوتے ہیں ایک نبات خوار جانور کے اعضاء  
 سے مختلف ہوتے ہیں۔ اس مطابقت کو جو تنظیم اور طرز زندگی کے درمیان ہے توافق  
 کہتے ہیں۔



**بافتیں** تنظیم میں صرف وجود اعضا ہی نہیں بلکہ علاوہ اس کے جسم کو مختلف حصوں میں خاص افعال کی انجام دہی کے لیے تقسیم کر دینا بھی شامل ہے ان میں سے ہر ایک حصہ کو اس کے مخصوص افعال کے لحاظ سے موزوں بنانا بھی شامل ہے۔ یہ خصوصیت کچھ تو ہر ایک عضو کی شکل میں پائی جاتی ہے



شکل ۷۷ خشک ہڈی کی تراش مکبتر۔ سیاہ فصائیں ان مقامات کو ظاہر کرتی ہیں جہاں بافت کا جاندار حصہ تھا۔

حُف فصائیں جو حفریزوں کے نام سے موسوم ہیں۔ ان میں وہ خلیے ہیں جن کے خزانہ میں تقسیم عمل میں آئی تھی۔ زم 'زمینی مادہ'۔ اس میں سے متعدد کناچے دوڑتے ہیں جن میں خزانہ کے ابھاروں نے خلیوں کو جال سا بنادیا تھا۔ ہ-ک 'جن میں باریک اور غویہ دمویتھیں۔ جفریز اس طرح ترتیب دیے گئے ہیں کہ زمینی مادہ ہیورٹن کنال کی اطراف ہم مرکزی پرتوں یا "پتروں" میں تقسیم ہو گیا ہے۔

لیکن زیادہ تر اس کی بناوٹ اور ترکیب میں بھی ہونی ہے۔ جسم کا مادہ سب جگہ یکساں نہیں ہوتا، بلکہ اس کے مختلف حصے بناوٹ اور کیمیائی ترکیب میں اختلاف رکھتے ہیں جس کی وجہ سے ان کے خواص بھی مختلف ہوتے ہیں اس طرح جلد کی بیرونی پرت مضبوط اور سخت ہوتی ہے، ہڈی سخت ہوتی ہے، خون ایک سیال ہے، "اتصالی بافت" مضبوط ہوتی اور دوسری بافتوں کو باہم جوڑتی ہے عصب میں

لہ کسی بڑے جانور کی کھال نکالنے کے بعد دیکھی جاسکتی ہے وہ سخت اور سفید مادہ جو جلد کو جملے رکھنا اور عضلات کو جوڑے ہوئے دکھائی دیتا ہے اتصالی بافت ہے



ایصال کی اعلیٰ قوت ہوتی ہے، اور عضلات میں سکڑنے کی اسی طرح اور بھی کئی مثالیں ملینگی۔ جسمی مادہ کا ایسا حصہ جو خاص بناوٹ اور ترکیب کی وجہ سے مخصوص صفتیں رکھتا ہو بافت کہلاتا ہے۔ کسی عضو کا تمام حصہ صرف ایک ہی بافت پر مشتمل ہو سکتا ہے، لیکن اُس میں عموماً کئی بافتیں ہوتی ہیں جن کی نوعیت اور ترتیب پر اس کی قوتوں کا انحصار ہے۔ اس طرح عضلہ میں علاوہ عضلاتی بافت کے اتصالی بافت ہوتی ہے جو اس کو جوڑے رکھتی ہے اور عصبی بافت ہوتی ہے جو اس میں سے تحریکوں کا اتصال کرتی ہے جن کی وجہ سے وہ سکڑتا ہے۔

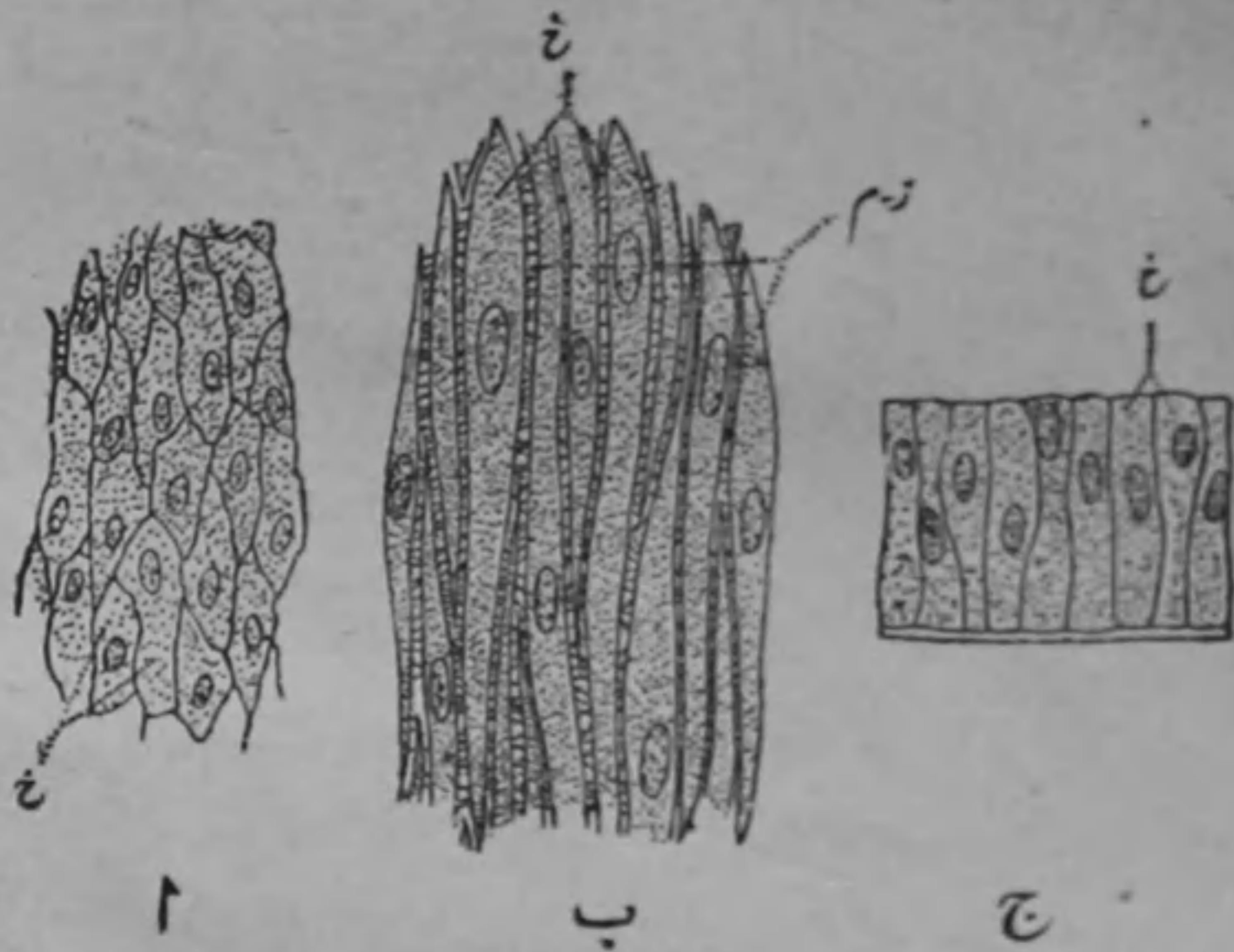
اب تک ہم تمام جسم کو جاندار ہی کی حیثیت سے بیان کرتے آئے ہیں حالانکہ شاید ہی ایسا ہوتا ہے۔ تمام جانوروں کے جسم کا

## نخزما یہ

جاندار حصہ ایک نرم اور چھپچھپا مادہ ہے جسے نخزما یہ کہتے ہیں۔ بعض حالات میں یہ جسم کا پورا حصہ ہوتا ہے۔ لیکن بیشتر حالات میں صرف ایک حصہ۔ تمام بافتوں میں نخزما یہ ہوتا ہے مگر بہتیروں میں دوسرے مادوں کا دھانچہ بھی ہوتا ہے جسے تیار شدہ مادہ یا مایہ مادہ کہتے ہیں۔ یہ نخزما یہ ہی کا افراز ہے اور اس کو سہارا دینے کا فعل انجام دیتا ہے۔ اس طرح ہڈی میں زمین ہوتی ہے (شکل ۱۷) جو زیادہ تر کس چونے کے نمکوں پر مشتمل ہوتی ہے جو اس کو سختی دیتے ہیں اور اس زمین میں نخزما یہ کاجاں پھیلا ہوا ہوتا ہے۔ ترکیب کی رو سے نخزما یہ پانی میں حل شدہ نامیائی مادوں اور نمکوں کا محلول ہے اس میں پروٹینز (Proteins) کی موجودگی خصوصیت رکھتی ہے۔ متعدد حالات میں جیسا کہ ہم آگے چل کر دیکھینگے نخزما یہ چھوٹی اکائیوں یعنی خلیوں میں منقسم ہے (شکل ۱۸) اب ہمیں یہ دیکھنا ہے کہ جانوروں اور جاندار عضویوں کی دوسری خاص قسم کے ارکان یعنی پودوں میں کیا اختلافات ہیں۔ نخزما یہ جو تمام جاندار اشیاء کا لازمی جزو ہے اُس کی ترکیب میں تو دونوں میں کوئی اصلی فرق نہیں ہے اور نہ وہ زندگی کے لوازمات میں ایک دوسرے سے اختلاف رکھتے ہیں۔ اس کے لیے ہم پودوں کی



فعلیتوں کا جانوروں کی فعلیتوں سے مقابلہ کر سکتے ہیں۔ پودوں کے نخرمایہ کا خراش پذیر ہونا اس طرح ثابت ہے کہ بعض حالات میں جیسے کہ سورج مکھی میں اُس کا پھول سورج کی طرف رخ کرتا ہے تنہا ارضی مہج کے اثر سے اوپر کی طرف بڑھتا ہے اور جڑ نیچے کی طرف اور حتیٰ پودے (چھوٹی موٹی) (Mimosa) کے پتے چھوئے جانے پر لپٹ جاتے ہیں، اسی طرح کئی مثالیں مل سکتی ہیں۔ اس کا خود کا ہونا یوں ظاہر ہے کہ رات کے پودوں کے بیل دور کسی سہارے کے ملنے تک آہستہ



شکل ۵۔ بافتوں کے حصے (زیادہ کمبستر) خلیے دکھانے مقصود ہیں۔  
 ۱۔ شرائین کی استرکاری 'ب' عضلاتی بافت جراثیم کی دیوار سے نکالی گئی ہے۔  
 ج۔ آنت کی استرکاری اور ب کا سطحی منظر دکھلایا گیا ہے، ج میں تراش دکھلائی گئی ہے۔  
 خ، خلیے، ز۔ م، زمینی مادہ یا بین خلوی مادہ جس کے آر پار خلیہ سے خلیہ تک نخرمایہ کے ڈورے دوڑتے ہیں۔

مڑتے رہتے ہیں۔ اس میں موصلیت کا ہونا اس طرح پایا جاتا ہے کہ چھوٹی موٹی کے پتے پر مہج کا اثر ہوتے ہی اس کے دور دور کے برگے بند ہو جاتے ہیں۔ اس کی حرکات کا تہ خرد میں چلتا ہے جس میں وہ خلیہ کے اطراف گھومتا ہوا دکھائی دیتا ہے۔



کیمیائی فعالیت سے مادے تیار کرنا اور ان کا افراز کرنا کثیر التعداد جڑی بوٹیوں اور دوسرے مادوں سے ظاہر ہے جو پودوں سے حاصل کیے جاتے ہیں۔ یہ امر محتاج بحث نہیں کہ وہ بڑھتا اور تولید کرتا ہے۔

باوجود مخصوص چیزوں کی مشابہت اور کیمائیت کے بہر حال جانوروں اور

پودوں میں فرق پائے جاتے ہیں جو بہت نمایاں اور اہم ہیں۔ ہم اس کی ابتداء عام خیالات سے کرتے ہیں۔ عام طور سے کوئی بھی جو جانوروں اور

جانوروں اور پودوں میں فرق

پودوں کی نسبت خیال کرے وہ تقریباً ذیل کے جملوں میں ادا کرے گا: جانور ایک ہستی ہے جو حرکت کرتی اور کھاتی پیتی ہے، پودا ایک سبز شے ہے جو زمین میں اگتی ہے۔ ہمیں ان تعریفوں کو جانچنا چاہیے۔ پودے کی تعریف پر اپنا تجربہ قائم کرنا بہتر ہوگا۔ لب لباب کیا ہے؟ وہ یہ ہے کہ: (۱) پودا سبز ہوتا ہے (۲) وہ غذا نہیں کھاتا بلکہ زمین ہی سے غذائیت جذب کرتا ہے (یہ عام طور پر کم معلوم ہے کہ وہ ہوا سے بھی غذا حاصل کرتا ہے) (۳) وہ ایک ہی جگہ جا رہتا ہے اور حرکت نہیں کرتا (عموماً پودے قطعاً حرکت نہیں کرتے)

۱۔ پودوں کا سبز رنگ ایک مادہ کی موجودگی کی وجہ سے ہے جسے سبزی یا کلوروفل (صفحہ ۲۰۰) کہتے ہیں۔ یہ جانوروں میں کبھی نہیں پائی جاتی، بجز چند حالات کے جہاں حیوانی اجسام کے نخریہ یا یہ میں چھوٹے سبز پودے موجود ہوتے ہیں جیسا کہ سبز ہیلڈ سرا (Hydra) میں۔ اس کے ساتھ ساتھ یہ بھی یاد رہے کہ بعض پودوں (مثلاً فنجی یا پھپھوندیاں) میں سبزی یا کلوروفل نہیں پائی جاتی۔

۲۔ سبزی یا کلوروفل کی محض موجودگی سے زیادہ اہم اس کا فعل ہے جو پودے کی غذا اُتیت سے متعلق ہے۔ ہم دیکھیں گے (صفحہ ۲۰۰) کہ یہ فعل حصول کاربن ہے جو کاربن ڈائی آکسائیڈ سے سورج کی کرنوں کی توانائی کے ذریعہ حاصل کی جاتی ہے۔ کاربن پانی کے عناصر سے مل کر



کاربوہائیڈریٹس بناتی ہے، اور پھر غیر نامیاتی نمکوں کی نائٹروجن، گت دھک اور فاسفورس سے مل کر زیادہ پیچیدہ نامیاتی مادے تیار کرتی ہے۔ اس خاص تغذیہ سے پودوں کی زندگی کی کئی دوسری خصوصیتوں کا سوال پیدا ہوتا ہے۔ (۱) ہمارے پاس اس کا ثبوت ہے کہ سبز پودے اندھیرے میں زندہ نہیں رہ سکتے۔ (۲) ہم دیکھ چکے ہیں کہ جانور ہمیشہ آکسیجن لیتے اور کاربن ڈائی آکسائیڈ چھوڑتے ہیں تو سبز پودے بھی روشنی کی موجودگی میں کاربن ڈائی آکسائیڈ لیتے اور آکسیجن چھوڑتے ہیں۔ اس کے ساتھ ساتھ یہ بھی یاد رہے کہ پودوں کے نخرمایہ میں جانوروں کی طرح سلی تنفس جاری ہے اگرچہ یہ یوں چھپ جاتا ہے کہ صوب میں الٹا عمل زیادہ تر جاری رہتا ہے۔ (۳) جانوروں کی غذا پیچیدہ نامیاتی مادوں پر مشتمل ہوتی ہے جو عموماً ٹھوس یا لزج سیال نخرمایہ کی شکل میں ہوتی ہے اور ایک شوراخ میں سے ہو کر اندر داخل ہوتی ہے۔ برخلاف ان کے سبز پودے سادہ غیر نامیاتی مادے حاصل کرتے ہیں اور یہ جسم کی سطح سے گیسوں یا سیالوں کی شکل میں جذب کیے جاتے ہیں۔ یہ معلوم ہونا چاہیے کہ وہ پودے جن میں سبزی (کلوروفل) نہیں ہوتی مثلاً فنجائی اور بعض جانور جو طفیلیوں کی زندگی بسر کرتے ہیں یا سترے کھلتے مادے میں رہتے ہیں جسم ہی کی سطح سے غذا میت جذب کرتے ہیں لیکن وہ اکثر حالات میں کم دبش پیچیدہ نامیاتی مادوں کی شکل میں دوسرے عضویوں کے زندہ یا مرنے والے اجسام سے جذب کی جاتی ہے۔

۳۔ پودوں کے غذا حاصل کرنے کے طرز سے ان کی ایک تیسری صورت کا پتہ چلتا ہے جو ہم ان میں پاتے ہیں۔ اکثر و بیشتر جانور اپنی غذا چل پھر کر یا دوسری طرح سے پھر تیلی حرکات کے ذریعے حاصل کرتے ہیں، مثلاً سمندری پھول (Sea-anemone) یا ہائیڈرا (صفحہ ۱۹۰)۔ برخلاف ان کے پودوں میں نہ صرف یہ ضرورت باقی نہیں رہی بلکہ انہیں اپنی سطح کو حتی الامکان ہوا اور پانی کے انجذاب کے لیے کھلا رکھنا پڑتا ہے، مثلاً پتے اور جڑیں، لہذا ان کے اجسام کی شکل ضرورتاً ایسی واقع ہوتی ہے کہ حرکت میں قطعاً مانع ہو اسی وجہ سے بیشتر پودوں میں حرکت بالکل محدود



ہوتی ہے یا موجود ہی نہیں ہوتی، اور اُن کے اجسام میں عضلاتی اور عصبی فستیں بھی موجود نہیں ہوتیں۔

۴۔ سطح کی ضرورت سے پودوں کی چوتھی سیرت ظاہر ہوتی ہے۔ وسیع سطح کے لیے قوی سہارے کی ضرورت ہے۔ اس لحاظ سے پودوں میں ایک بڑا ڈھانچہ ہوتا ہے جو ہر خلیہ کی ایک مضبوط دیوار بناتا ہے۔ اس طرح سے نخرمایہ میں پیچیدہ ساخت کے قطعے ہوتے ہیں جن کی دیواریں جسم کے سب سے زیادہ چوٹی جھوں میں سب سے زیادہ دبیز ہوتی ہیں۔ نشاستہ کا حاصل کرنا پودے کا اختیاری فعل ہونے اور لہذا اس کی افراط کی وجہ سے یہ ڈھانچہ نشاستہ کی ایک متبدل شکل پر مشتمل ہوتا ہے جسے سیلیولوز کہتے ہیں۔ تقریباً تمام پودوں میں مع فنجائی کے جن میں سبزی (کلوروفل) نہیں ہوتی، سیلیولوز تقریباً ہمیشہ موجود ہوتا ہے۔ جانوروں میں اس کا وجود نہیں ہے۔ بیشک یہ نسبتاً کم اہم سیرت دوسری سیرتوں سے بڑھ کر جانوروں اور پودوں میں ایک قطعی امتیاز بتاتی ہے۔

خلاصہ یہ کہ ہم تمثیلی پودوں اور تمثیلی جانوروں میں حسب ذیل اختلافات پاتے ہیں :-

۱۔ تمثیلی پودوں میں (نہ کہ جانوروں میں) ایک سبزمادہ سبزی (کلوروفل) کی موجودگی۔

۲۔ پودے اپنی سطح سے سادے غیر نامیاتی مرکبات جذب کر کے اُن سے اپنے نخرمایہ کے لیے غذا اتیار کرتے ہیں تو جانور دوسرے جانوروں اور پودوں کے اجسام کے پیچیدہ مادے نگلتے ہیں۔

۳۔ پودوں میں حرکت محدود یا موجود ہی نہیں ہوتی، لیکن جانوروں میں وہ بالکل نمایاں ہوتی ہے۔

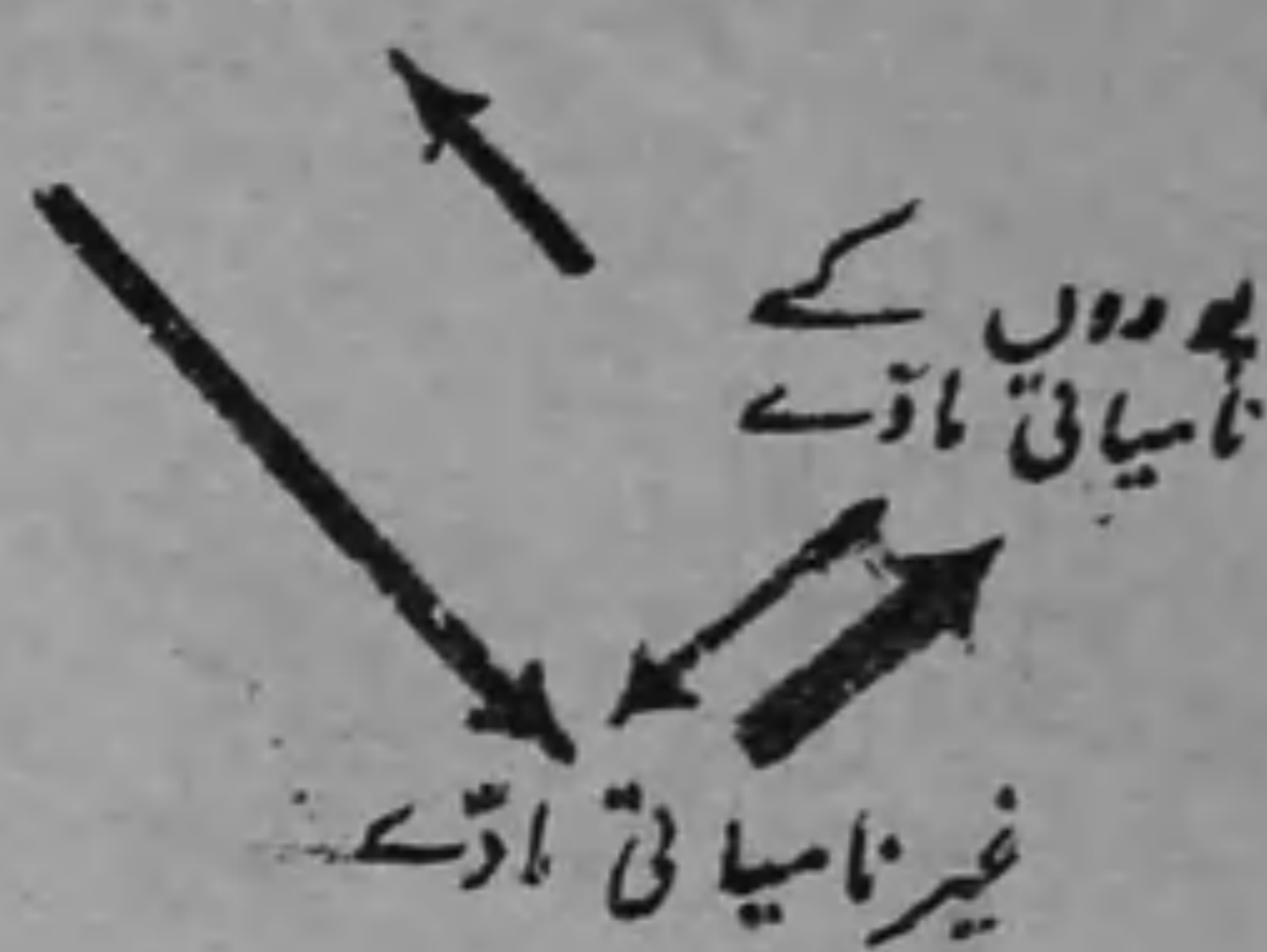
۴۔ پودوں میں سیلیولوز کا ڈھانچہ ہوتا ہے جو جانوروں میں نہیں پایا جاتا۔

یودوں اور جانوروں کی غذائیت میں جو اصلی فرق ہے اُس سے ایک



**توازن قدرت** اہم نتیجہ نکلتا ہے، یہ ان کے باہمی رشتہ اور بقیہ خلقت کے رشتے سے متعلق ہے ان دو اقسام کے عضویہ اپنے

جانوروں کے نامیاتی مادے



شکل ۷۔۔ عضویوں کے اجسام میں سے

تیار کردہ مادے کی تحلیل کیے جاتے ہیں مادے کے دوران کا خاکہ

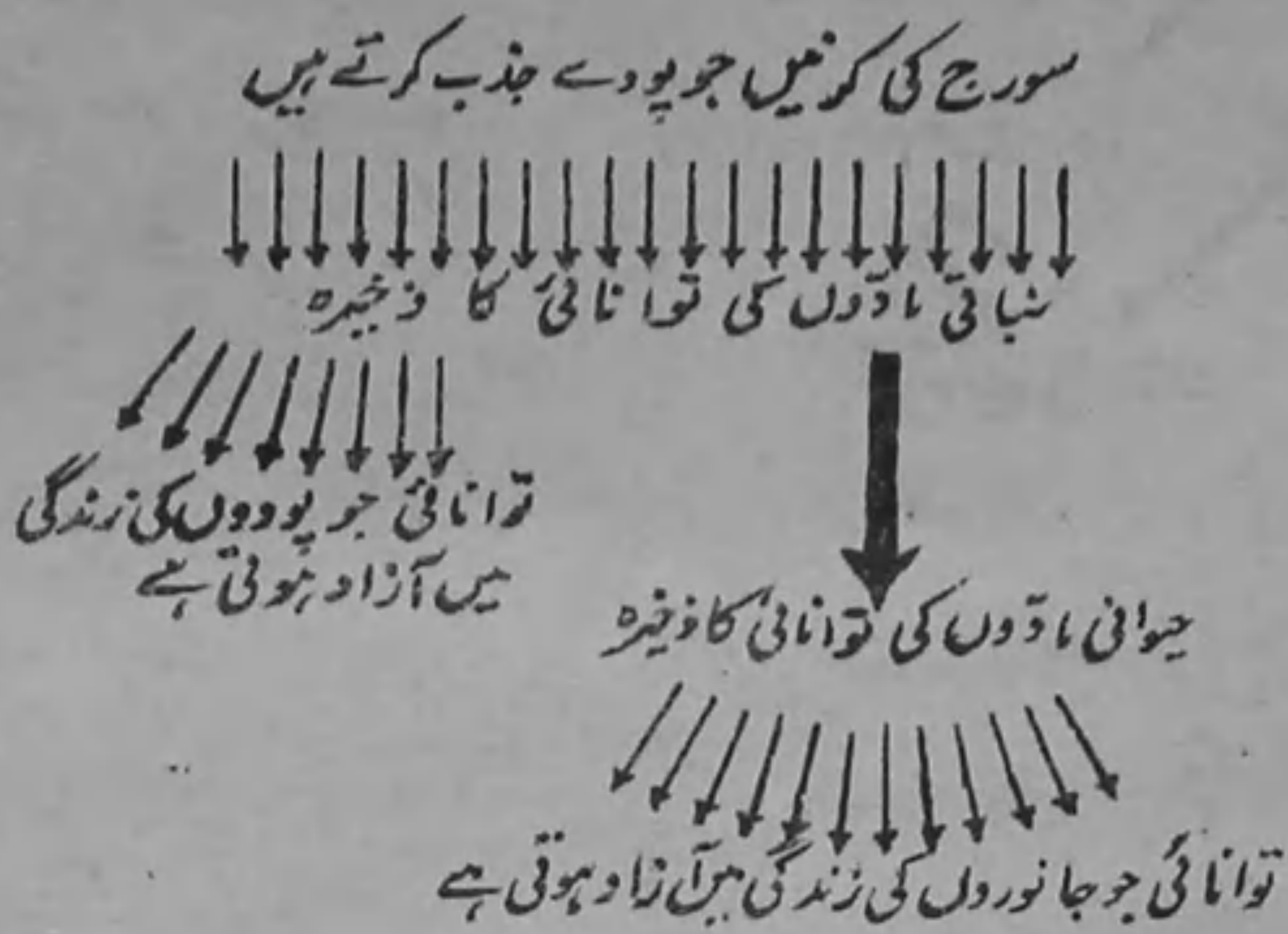
فل سے غیر نامیاتی دنیا پر برعکس تبدیلیاں پیدا کرتے ہیں اور اس طرح کہ ہر ایک دوسرے کی فعلیت کے لیے موزوں حالات پیدا کرتا ہے۔ پودے سورج کی کرنوں سے توانائی جذب کر کے اسی کے ذخیرہ سے سادے غیر نامیاتی مادوں سے پیچیدہ نامیاتی مرکبات تیار کرتے ہیں۔ یہ تیار کردہ مادے تحلیل کیے جاتے ہیں مادے کے دوران کا خاکہ

لیکن خاصکر بالیدگی کے لیے۔ نامیاتی مادہ کی پیداوار بہ نسبت اس کی تخریب کے زیادہ ہوتی ہے اور اس کا اصلی نتیجہ ان پیچیدہ مادوں کا جمع کرنا ہے جو خنرمایہ کی غذا کا ضروری حصہ ہوتے ہیں ساتھ ساتھ آکسیجن بھی آزاد کی جاتی ہے۔ برخلاف ان کے جانور اپنے خنرمایہ کی نامیاتی غذا پودوں کے بنائے ہوئے مادوں سے حاصل کرتا ہے، وہ یا تو راست پودے کے جسم سے حاصل کیے جاتے ہیں یا دوسرے جانوروں سے جن کے خنرمایہ میں وہ متبادلہ شکل میں پائے جاتے ہیں۔ جانور کے خنرمایہ میں ان مادوں کا استحالہ ہوتا ہے۔ اس طرح جانور برخلاف پودے کے جو غیر نامیاتی مادہ سے نامیاتی مادہ میں اضافہ کرتا رہتا ہے، نامیاتی مادہ کو برباد اور تحلیل کرتا ہے اس کی زندگی کا اصل مقصد۔ دنیا کے نامیاتی مادہ کی مقدار میں کمی کرنا ہے۔ ساتھ ساتھ وہ کاربن ڈائی آکسائیڈ اور سادے نائٹروجنی مرکبات خارج کرتا ہے اس طرح پودے

۱۔ توانائی کا ذخیرہ اس وجہ سے ہوتا ہے کہ غیر قائم نامیاتی سالمات کی بناوٹ میں جو توانائی آزاد ہوتی ہے اس کی بہ نسبت قائم غیر نامیاتی سالمات کے توڑنے میں زیادہ توانائی جذب کی جاتی ہے۔



جانوروں کے لیے غذا اور آکسیجن بہم پہنچاتے ہیں اور جانور اس غذا کو توڑ کے پودوں کے استعمال کے لیے سادے نائٹروجنی مرکبات اور کاربن ڈائی آکسائیڈ مہیا کرتے ہیں۔ اس کا نتیجہ نائٹروجن اور کاربن کا دوسرا ان ہے جو عضویوں کے اجسام میں ہوتا ہے۔ یہ دیکھا جائیگا کہ اس دوران کے ساتھ توانائی کا تبادلہ بھی ہوتا ہے۔



### شکل ۷۔ عضویوں کی توانائی کا خاکہ

جانوروں اور پودوں دونوں کی زندگی کی تمام توانائی سورج کی کرنوں کی توانائی سے حاصل ہوتی ہے جس کو پودے اپنے تیار کردہ پیچیدہ مادوں کی شکل میں جمع رکھتے ہیں۔ پودے اس کو صرف جمع ہی رکھتے ہیں اور اس کا بیشتر حصہ جانوروں کے اجسام میں جانے تک آزاد نہیں ہوتا۔ دوران توانائی تو نہیں ہوتا۔ وہ توانائی جو عضویوں کے اجسام سے آزاد ہوتی ہے پھر واپس نہیں آتی پودے سورج کی کرنوں سے توانائی حاصل کر کے اس کمی کو پورا کرتے ہیں۔ جانوروں کا فضلہ اس فعل میں پودوں کے کام آتا ہے۔

لہٰذا عموماً یہ اس وقت تک پودوں کے استعمال میں نہیں آسکتے جب تک کہ وہ جراثیموں کے فعل سے نائٹریٹس میں تبدیل نہ کر لیے جائیں۔



## تشریح اور فعلیات

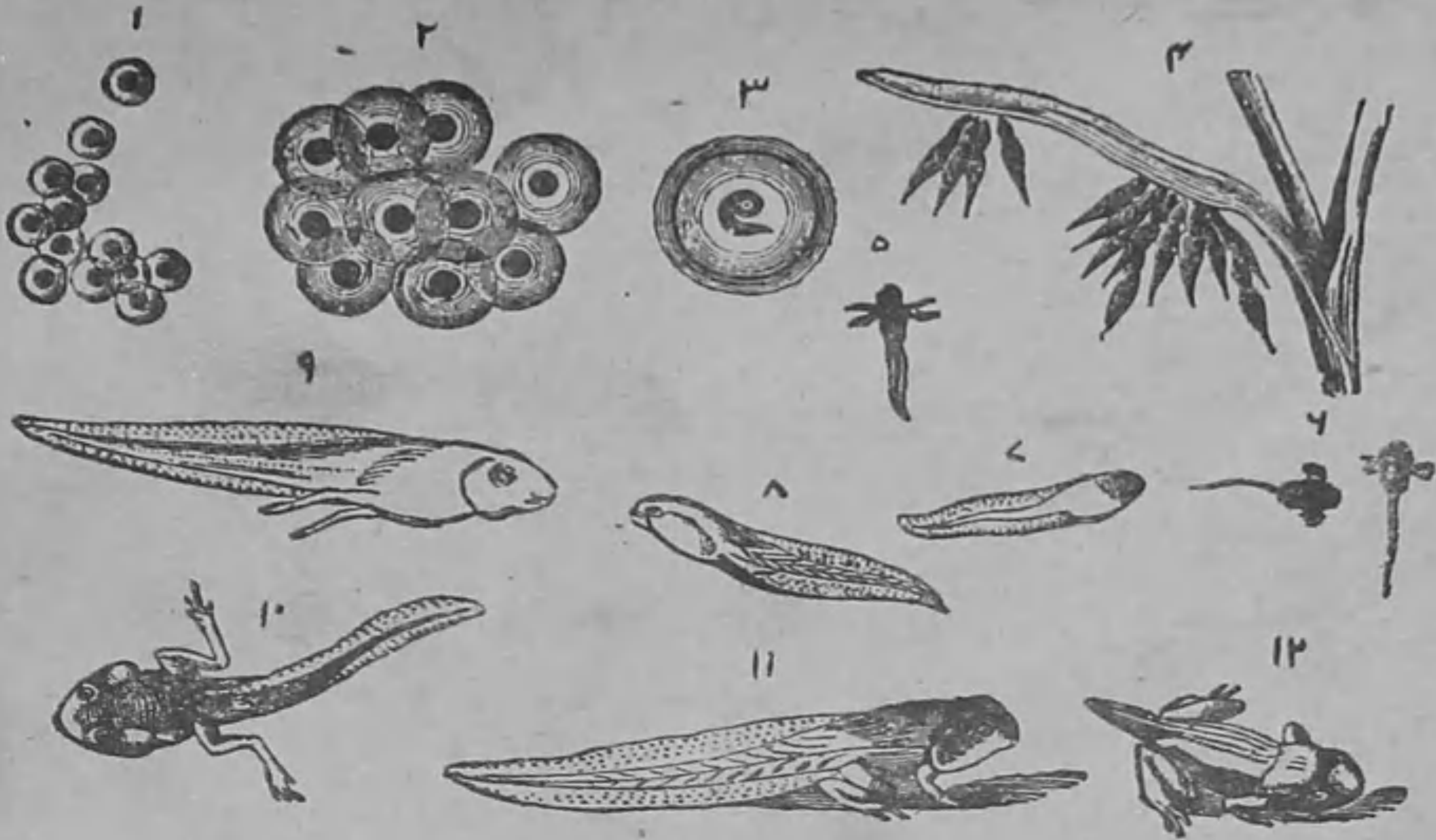
حیاتیات کی دو شاخیں ہیں ایک نباتیات جو پودوں سے متعلق ہے اور دوسری حیوانیات جو جانوروں سے۔ عضویہ پر دو طریقے سے نظر ڈال سکتے ہیں۔ اس کی ساخت کے لحاظ سے یا اس کے افعال کے لحاظ سے، اگرچہ ساخت اور فعل کا باہمی تعلق ایسا ہے کہ کسی ایک کی نسبت بغیر دوسرے کے حوالے کے معلومات حاصل کرنا ناممکن ہے۔ اس لحاظ سے نباتیات اور حیوانیات کی علی الترتیب دو ذیلی تقسیمیں کی گئی ہیں، تشریح یا تشکیلیات جو عضویوں کے اجسام کی ساخت سے، اور فعلیات جو ان کے افعال سے متعلق ہے۔ آئندہ صفحوں میں ہم حیوانیات کو پہلے تشریحی نقطہ نظر سے دیکھینگے، لیکن زیر بحث ساختوں کے معنوں کی وضاحت کے لیے فعلیات سے مدد لےینگے، اس کے معلوم کرنے کی حتی الامکان کوشش کی جائیگی کہ جانوروں کے اجسام میں ان افعال کی انجام دہی کے لیے جن سے ہم واقف ہو چکے ہیں کیا انتظام ہے۔ اس کے لیے ہم پہلے ایک اعلیٰ جانور پر تفصیلی غور کریں گے اور پھر ایک نہایت ہی سادہ مثال لےینگے، اس کے بعد مزید مثالوں کے ذریعہ تنظیم کی تدریجی ترقی اور اس کے اقسام کا پتہ چلا سینگے۔ بالآخر ہم چند ایسی باتوں پر بحث کریں گے جو عام طور پر جانوروں سے متعلق ہوتی ہیں۔



# دوسرا باب

## مینڈک: بیرونی خواص اور جسمی دیوار

برطانیہ کا عام مینڈک وہ نوع ہے جو حیوانیات میں رانا ٹمپوریڈیا (Ranateporaria) کے نام سے موسوم ہے وہ موسم گرما میں عادات مرطوب مقامات پر بکثرت پائے جاتے ہیں، لیکن سردیوں میں مشکل ہی سے دکھائی دیتے ہیں اس وجہ سے کہ وہ اس موسم میں بے حس و حرکت



شکل ۵۔ مینڈک کی سوانح

۱-۳۔ زیر نمونہ یا بیضے؛ ۴۔ نوخیز بچے آبجی پودوں سے لگے ہوئے ہیں۔  
۵۔ بیرونی خیشوم والے درجے؛ ۶۔ ۱۰۔ غولچے جن کے جوارح پھوٹ رہے ہیں؛ ۱۱۔ غولچے جن کے جوارح کے دونوں جوڑے ظاہر ہو چکے ہیں؛ ۱۲۔ قلب ہو کر مینڈک بن گیا ہے۔



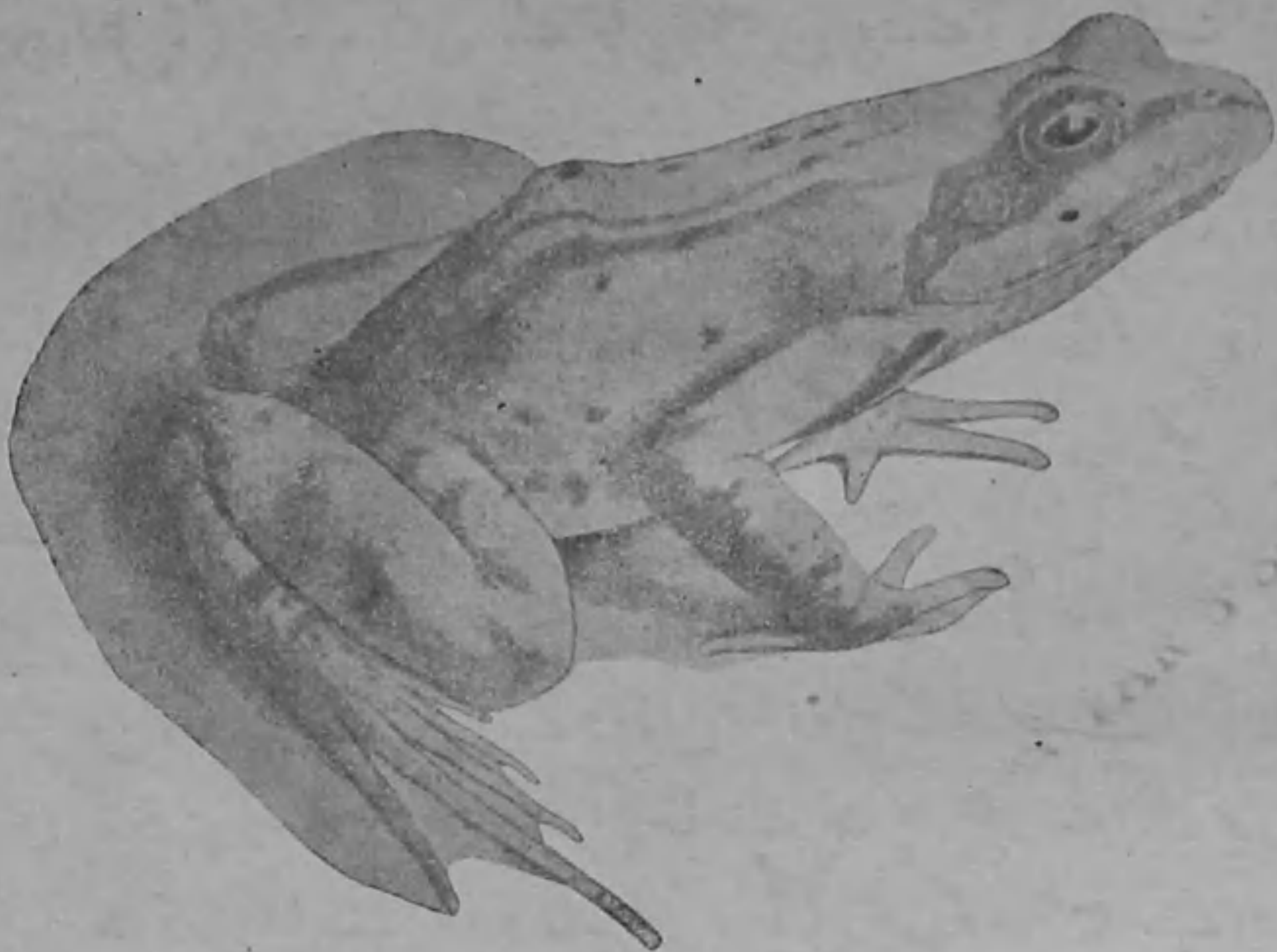
سوراخوں میں چھپے رہتے یا مٹی میں دفن ہو جاتے ہیں۔ موسم بہار کی خوشگوار گرمی مینڈکوں کو جگا دیتی ہے، وہ ایک جگہ اکٹھے ہوتے ہیں بہ آواز بلند چختے اور پانی ہی میں جفتی کرتے ہیں جہاں انڈے گچھوں کی شکل میں دیے جاتے ہیں۔ مادہ کے جسم سے انڈے خارج ہوتے رہتے ہیں اور نرائن پر اپنا منوی عرق چھڑک کر انھیں بارور کرتا ہے۔ تقریباً پندرہ روز میں ہر انڈے سے ایک چھوٹا مچھلی نما غوکچہ نکل آتا ہے۔ اس کے جوارح نہیں ہوتے، بلکہ ایک قوی دُم ہوتی ہے جس کی مدد سے وہ تیرتا ہے، اس حالت میں وہ گلیسٹروں ہی کے ذریعے سانس لیتا ہے اور ابتداء میں اس کا منہ بھی نہیں ہوتا۔ چند روز کے بعد ایک منہ نمودار ہوتا ہے اور اب جانور نباتی مادہ کھانا شروع کرتا ہے۔ اس میں بتدریج تبدیلی ہوتی ہے، گلیسٹرے کے ساتھ دُم بھی غائب ہو جاتی ہے، پھیپھڑے بن جاتے ہیں اور دو جوڑ جوارح بھی آ جاتے ہیں، حتیٰ کہ تنین جینے کی مدت میں وہ ایک چھوٹا مینڈک بن جاتا ہے۔ اس کے بعد سے وہ اصولاً خشکی پر رہنا شروع کرتا ہے، بعض اوقات اپنے جوارح کے دونوں جوڑوں کے ذریعے رنگتا ہے، لیکن عموماً قوی پھیلے جوڑے کی مدد سے اچکتا ہے اور پھر چھوٹے اگلے جوڑے کو ٹیکتا ہے۔ اگر اُسے ڈرایا جائے تو وہ عام طور پر پانی میں کود پڑتا ہے اور پھر اپنے پھیلے جوارح سے پھرتی کے ساتھ تیر کر دور ہو جاتا ہے۔ پانی سے نکلنے کے بعد یعنی خشکی پر اس کی غذا پروا نے گھونگے دودے، اور دوسرے چھوٹے جانور ہوا کرتی ہے، چھوٹا شکار تو چیچی زبان سے پکڑ لیا جاتا ہے، اور بڑا شکار منہ سے۔

مینڈک کے جسم کا امتحان کرتے وقت ہماری نظر سب سے پہلے اس کے دھبہ دار سبز اور زرد پوست پر پڑتی ہے جو نرم اور چکنا ہوتا ہے، اس پر نہ تو بال ہوتے ہیں نہ چھلکے، اور نہ پر جو دوسرے جانوروں میں پائے جاتے ہیں، اور پھر ہمیں معلوم ہوتا ہے کہ اس کا جسم صرف سر، دھڑ، اور دو جوڑ جوارح پر مشتمل ہے۔ نہ گردن ہوتی ہے اور نہ دُم۔ دھڑ چپٹا ہوتا ہے، اُس کے ایک کنارے پر سر واقع ہے اور کوتاہ جانبین پر ہر ایک جوڑے کے جوارح، ایک دوسرے کے مقابل پائے جاتے ہیں اس

## بیرونی خواص



تشاکلی ترتیب کی بناء پر ہم پیشیت یا ظہری سطح، زیرین یا بطنی سطح، سیدھے اور بائیں جانب اور اگلے اور پچھلے کناروں میں امتیاز کر سکتے ہیں۔ ایسے تشاکل کو دو جانبی تشاکل کہتے ہیں، اور ہم دیکھینگے کہ یہ مینڈک کے جسم کے تقریباً تمام اعضاء میں پایا جاتا ہے۔ اگلا سرا وہ ہے جو جانور کے حرکت



شکل ۹۔ معمولی مینڈک

کرتے وقت سب سے آگے ہوتا ہے اور اس لحاظ سے وہ سب سے پہلا حصہ ہے جو اطراف کی اشیاء سے تماس میں آتا ہے۔ اس سرے پر بیس ہے۔ یہ جسم کا ایک نمایاں حصہ ہے اور دھڑ سے چھوٹا ہوتا ہے۔ اس میں منہ ہوتا ہے جس سے غذا کھائی جاتی ہے اور خاص اعضاء جس کے تین بوڑے ہوتے ہیں جن کی مدد سے جانور اپنے گرد و نواح کی نظرت سے واقف ہو جاتا ہے۔ آنکھیں بڑی ہوتی ہیں ان کے اوپر کے پوٹے قوی اور تقریباً بے حرکت ہوتے ہیں اور زیرین پوٹے پٹے نیم شفاف اور متحرک ہوتے ہیں۔ آنکھوں کے سامنے سر کے

یہ انسان کے زیرین پوٹوں کے مماثل نہیں ہوتے۔ دراصل زیرین پوٹے مینڈک میں نہیں پائے جاتے۔ مینڈک کا زیرین پوٹا تقریباً بیوٹا یا جھپک جھلی ہے جو کئی اور جانوروں میں پائی جاتی ہے۔ یہ تینوں قسم کے پوٹے پرند میں ہنایت مزیا فہ ہوتے ہیں



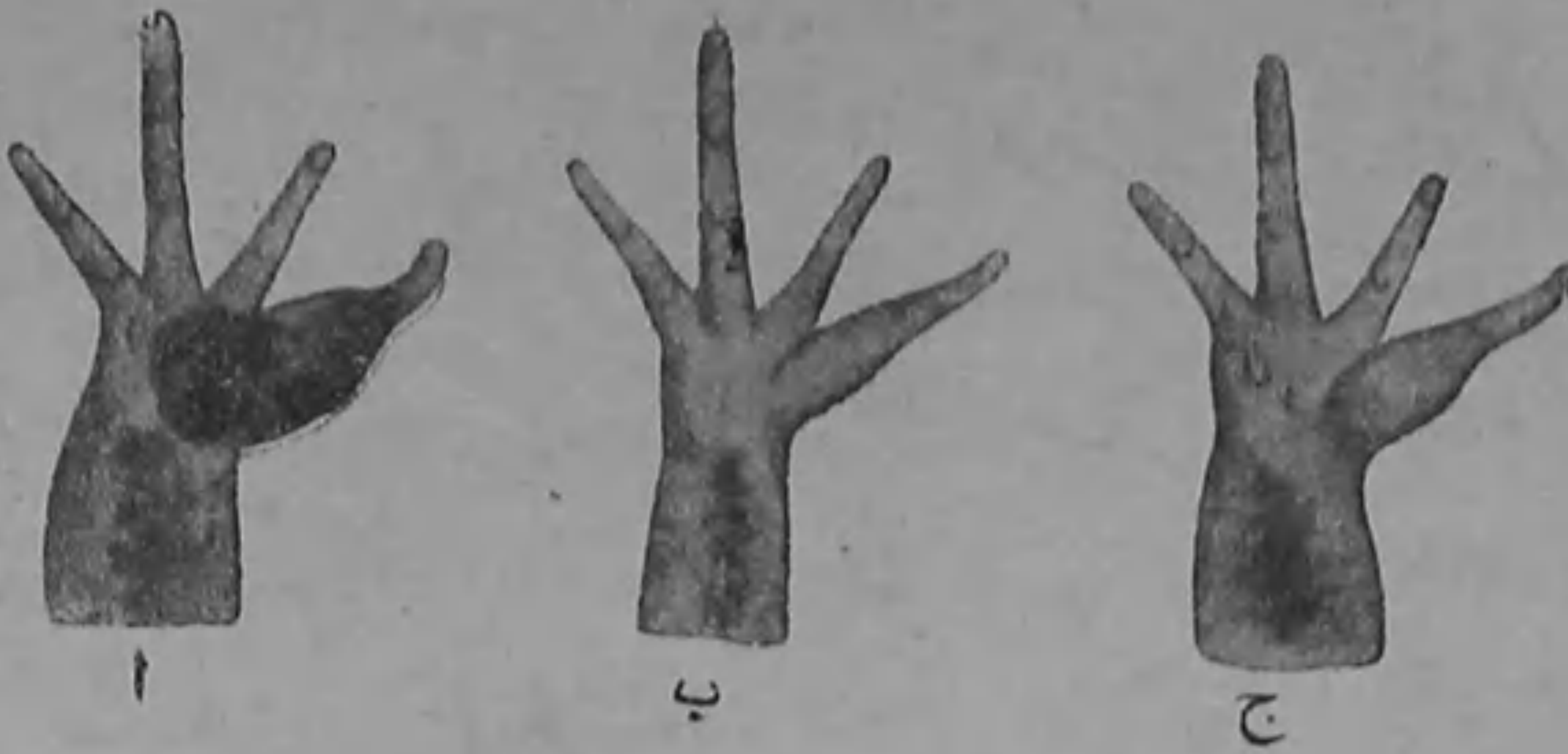
اوپر دو چھوٹے سوراخ ہیں یہ بیرونی نٹھنے ہیں۔ ہر ایک کا راستہ ایک خانہ ہے جو منہ سے آمد و رفت رکھتا ہے۔ کان کا بیرونی نمایاں حصہ موجود نہیں ہوتا، لیکن بلی جلی سے اس کا پتہ چلتا ہے جو سر کے بازو کی سطح پر آنکھ کے نیچے اور کچھ نیچے واقع ہوتی ہے۔ اگر اس جھلی میں سوئی دھنسا لی جائے تو وہ منہ تک پہنچ جائیگی۔ دھڑکی زیرین جانب دو حصے امتیاز کیے جاسکتے ہیں۔ ایک بڑا نرم دیوار والا شکم پھلی طرف، اور ایک نسبتاً چھوٹا، مضبوط دیوار والا سینہ یا صدر اگلی طرف۔

ہر ایک جوڑے کے جوارح ایک دوسرے سے مشابہ ہوتے ہیں اور دونوں جوڑوں کے جوارح کی وضع میں کچھ مشابہت ہوتی ہے، ہر ایک میں تین مثل حصوں پر مشتمل ہوتا ہے، پہلے دو باریک اور تیسرا چوڑا جو زمین پر ٹپکا جاسکے۔ اگلا جارحہ یا بازو میں جسم سے نزدیک ترین قطعہ بالائی بازو یا عضلہ کہلاتا اور مسبانی قطعہ پیش بازو یا پیش عضلہ کہلاتا ہے اور تیسرا قطعہ پیچہ یا ہاتھ ہاتھ میں ایک ساعد، ہتھیلی یا بعد ساعد، اور انگلیاں یا اصابع امتیاز کیے جاسکتے ہیں۔ صرف چار ہی انگلیاں ہوتی ہیں اور انسان کی طرح انگوٹھا یا اہسام موجود نہیں ہوتا۔ موسم پیداوار میں نر ہینڈک کی پہلی انگلی پر کھردری کھال کی سوئی ہوتی ہے جو آدمی کے انگوٹھے کے ابھار سے مشابہ ہوتی ہے۔ پچھلا جارحہ یا پاؤں میں جو بازو سے لمبا ہوتا ہے پہلا قطعہ ران یا فخذ کہلاتا ہے، دوسرا پنڈلی یا ساق اور تیسرا پا یا پیر۔ پیر میں بھی ہاتھ کی طرح مختلف حصے ہوتے ہیں جنہیں علی الترتیب - ٹخنہ یا کعب، بعد کعب، اور پیر انگلیاں یا اصابع کہتے ہیں، لیکن ٹخنہ کٹائی سے بہت زیادہ لمبا ہوتا ہے، اور کل پانچوں پیر انگلیاں موجود ہوتی ہیں جن کے درمیان جلد کے پردے ہوتے ہیں، اس طرح تیرنے میں ایک وسیع سطح سے مدد ملتی ہے۔ پیر کی زیرین جانب احمصی سطح کہلاتی ہے اور ہاتھ کی دستی سطح۔

دھڑکے پچھلے کنارے پر پیروں کے درمیان موری کا سوراخ



ہے جس کے ذریعے سے 'فصلہ' پیشاب' اور انڈے یا منی باہر نکلتے ہیں۔



شکل ۷۱ - دائیں ہتھیلی '۱' نر مینڈک کی موسم پیداوار میں۔  
ب - مادہ کی 'ج' نر کی ہتھیلی علاوہ موسم پیداوار کے۔

مینڈک کی جلد ایک باریک، مضبوط اور محافظی پوشش ہے۔ اس

میں مختلف اقسام کے غدود اور لونی خلیے پائے جاتے ہیں  
(شکل ۷۵)۔ ان کے درمیان غدود ایک چکنا سیال

**جلد**

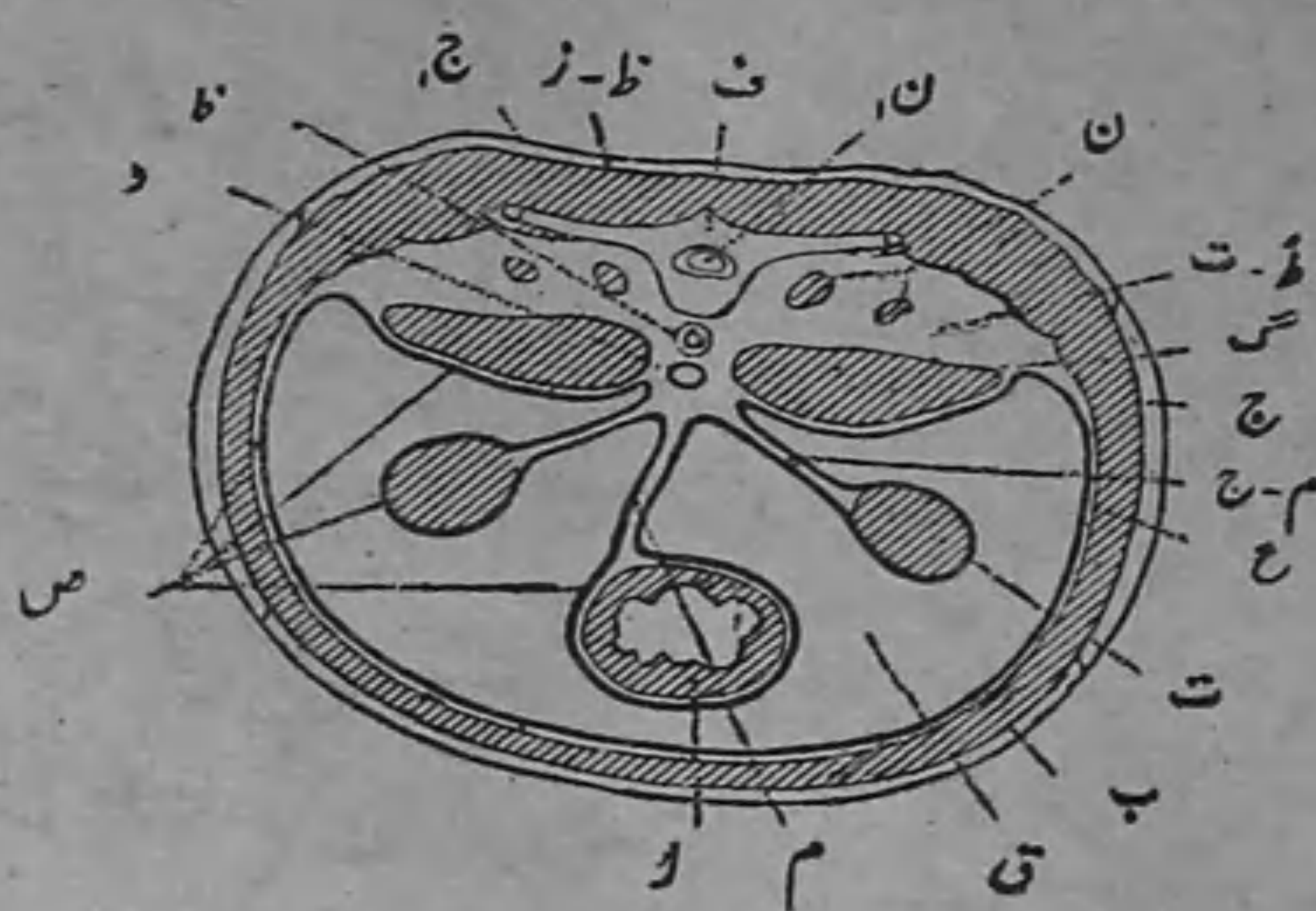
پیدا کرتے ہیں جس میں کسی قدر ایسی بدبو ہوتی ہے جو غوک اور درل ماہی کی  
جلد کے افراز میں ہوا کرتی ہے۔ خلیوں کا لون روشنی اور تپش کے لحاظ سے  
پھیلتا اور سکڑتا رہتا ہے جس کی وجہ سے مینڈک کے رنگ میں تبدیلی  
ہوتی رہتی ہے۔ سرد، تاریک یا مرطوب مقامات میں لون پھیلتا اور  
جلد سیاہ ہو جاتی ہے۔ گرمی، روشنی یا خشکی سے وہ سکڑتی ہے۔  
وقتاً فوقتاً مینڈک اپنی جلد کی بیرونی قرنی پرت نکال پھینکتا اور اس کو  
کھا جاتا ہے۔

جلد کے عین نیچے ہی بڑی فضاؤں کا سلسلہ ہے یعنی مزید جلدی

لمفاوی تھیلیاں جن میں ایک سیال یعنی  
لمف ہوتا ہے لمفاوی تھیلیوں کی درمیانی  
جلد نیچے کے گوشت سے ایک مضبوط، اور

اندرونی اعضاء  
کی عام ترتیب





ق، قعر، ظ، ظہری اور طہ، ظ۔ ت، ظہری مفادوی تحصیل، ظ۔ ز، ظہری زیر جلدی  
مفادوی تحصیل، ا، آنت، و، اگلی و رید کبیر، گ، گروہ، ج، جانی زیر جلدی مفادوی  
تحصیلی، م، ماسار یقا، م۔ خ، مسرتی خصیہ، ع، عضلی جسی دیوار، ن، نخاعی  
اعصاب، ص، صفاق، ج، جلد، ن، نخاع، ت، انشیہ، ف، فقرہ، ب، بطنی  
زیر جلدی مفادوی تحصیل۔

وہ دوسرے جانوروں کی جلد کے مقابلہ میں زیادہ ڈھیلی ہوتی ہے۔ تھیلیوں کے نیچے گوشت کی ایک مسلسل پرت ہے، جو عضلات پر مشتمل ہوتی ہے یعنی وہی جو کہ لفظ گوشت سے عام طور پر مراد ہوتی ہے۔ اس طرح ایک جسمی دیوار ہوتی ہے جو جلد اور عضلات سے اپنی ہوتی ہے، ہڈیاں ہوتی ہیں، اور صفاق کا ایک استر ہوتا ہے (جو ابھی بیان کیا جائیگا) اور دیوار کے اندر دھڑکے حصہ میں ایک بڑی فضا ہوتی ہے، جسمی کھنڈیا یا قعر جس میں بیشتر مخصوص احتشاء ہوتے ہیں۔ یہ جسم کے نرم اندرونی اعضاء ہیں مثلاً معدہ، آنت، جگر، پیٹھ اور قلب، پیٹ کی جسمی دیوار سے پیٹھ کی جسمی دیوار زیادہ موٹی ہوتی ہے جس کے اندر ریڑھ کی ہڈی، نخاع یا عمود فقری رہتی ہے۔ یہ چھلانسا ہڈیوں (فقرّوں) کی ایک قطار پر مشتمل ہے فقرے ایک دوسرے سے جڑے رہنے کی وجہ سے ایک نلی، فقری یا نخاعی قنات بناتے ہیں۔



جس میں عصبی نظام کا ایک حصہ ہوتا ہے جو نخاعی مغز یا جمل کہلاتا ہے دھڑکے کناروں پر لٹنی جانب کے عضلات موٹے ہوتے ہیں جہاں ہڈیوں کے گھیرے موجود ہوتے ہیں، یہ کند گھیرا اور کولا گھیرا کہلاتے ہیں جو مع فقروں کے (جو کہ ہر دو کے بالائی کناروں کے درمیان ہوتے ہیں) جسم کو گھیر لیتے ہیں۔ فقیر کو ایک نرم جلی صفاق، آستر کرتی ہے جو احشاء کے اوپر بھی چلی گئی ہے، اس طرح کہ یہ جسمی کہفہ میں دراصل کھلے نہیں ہوتے، بلکہ اس کے اندر صفاق میں لپیٹے ہوئے اور لشکے رہتے ہیں (شکل ۱۱) ہر ایک لپیٹ میں عضو برابر بیٹھتا ہے، جس کے اوپر لپیٹ کے دونوں بازو مل کر ایک تختہ بناتے ہیں جو اس عضو کو جسمی دیوار سے لٹکا رکھتا ہے۔ سب سے بڑا تختہ وہ ہے جو زودہ کو لپیٹے رہتا ہے اُسے ماسا ریفقا کہتے ہیں۔ صفاق اور پیٹھ کے عضلات کے درمیان ہر ایک جانب ایک بڑی ظہری لمفاوی تھیلی ہوتی ہے اور ہر ایک میں ایک گردہ ہوتا ہے۔ سر میں کوئی جسمی کہفہ نہیں ہوتا، اور عمود فقری یہاں ایک بڑے ہڈی کے ڈبے میں ختم ہوتی ہے جو کھوپری ہے، اور جمل نخاعی بھی دماغ میں ختم ہوتی ہے۔ جوارح میں نہ تو جسمی کہفہ ہوتا ہے اور نہ احشاء اور ان کے عضلات کے اندر ہڈیاں ہوتی ہیں جو انھیں سہارا دیتی ہیں۔

سینڈک کا ڈھانچہ خاص کر ہڈی ہی سے بنا ہوا ہے، لیکن اس میں

ایک کرگڑا مادہ کافی مقدار میں پایا جاتا ہے یہ غضروف ہے۔ ڈھانچہ کا ایک محور یا حصہ ہوتا ہے جس میں کھوپری پشت ہڈی اور صدر ہڈی شامل ہیں،

ڈھانچہ اور اس کی عام ترتیب

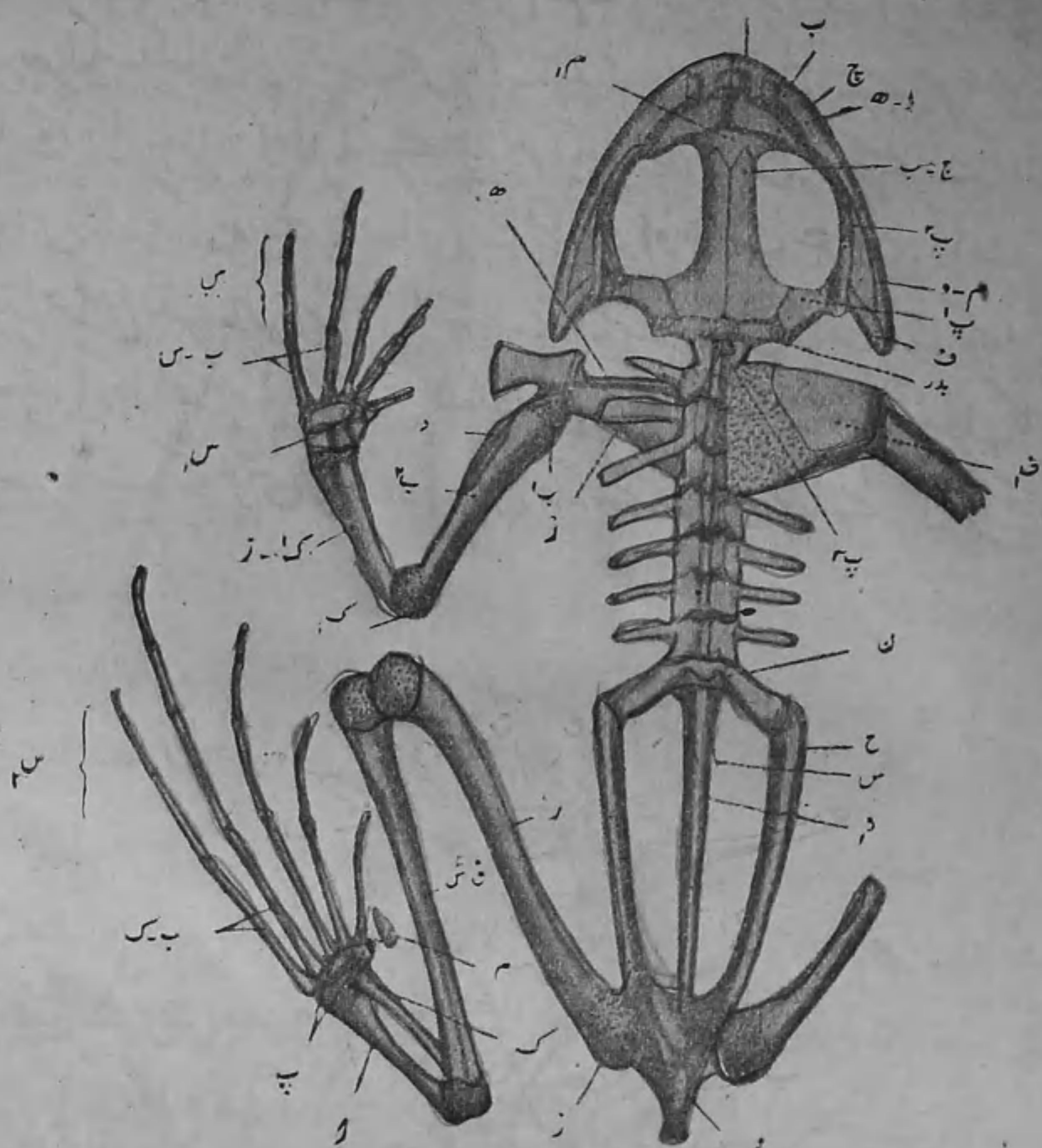
یہ دھڑ اور سر کو سہارا دیتا ہے دوسرا جسمی حصہ جن میں جوارح اور ان کے گھیروں کی ہڈیاں شامل ہیں، یہ بازوؤں اور پیروں کو دھڑ سے جوڑتا اور سہارا دیتا، پشت ہڈی میں نو فقرے اور ایک لمبی ہڈی، دم سلاخی ہوتی ہے

جو کئی فقروں سے مل کر بنی ہے۔ نواں فقرہ حرقفی فقرہ کہلاتا ہے اور اسی سے پچھلے جوارح کا گھیرا جڑا ہوا ہے۔ ہر ایک

سرور ہڈی پشت پا ہڈی



فقہہ ایک جسم یا حرکت دینا اور ایک کمان، عصبی کمان پر مشتمل ہوتا ہے

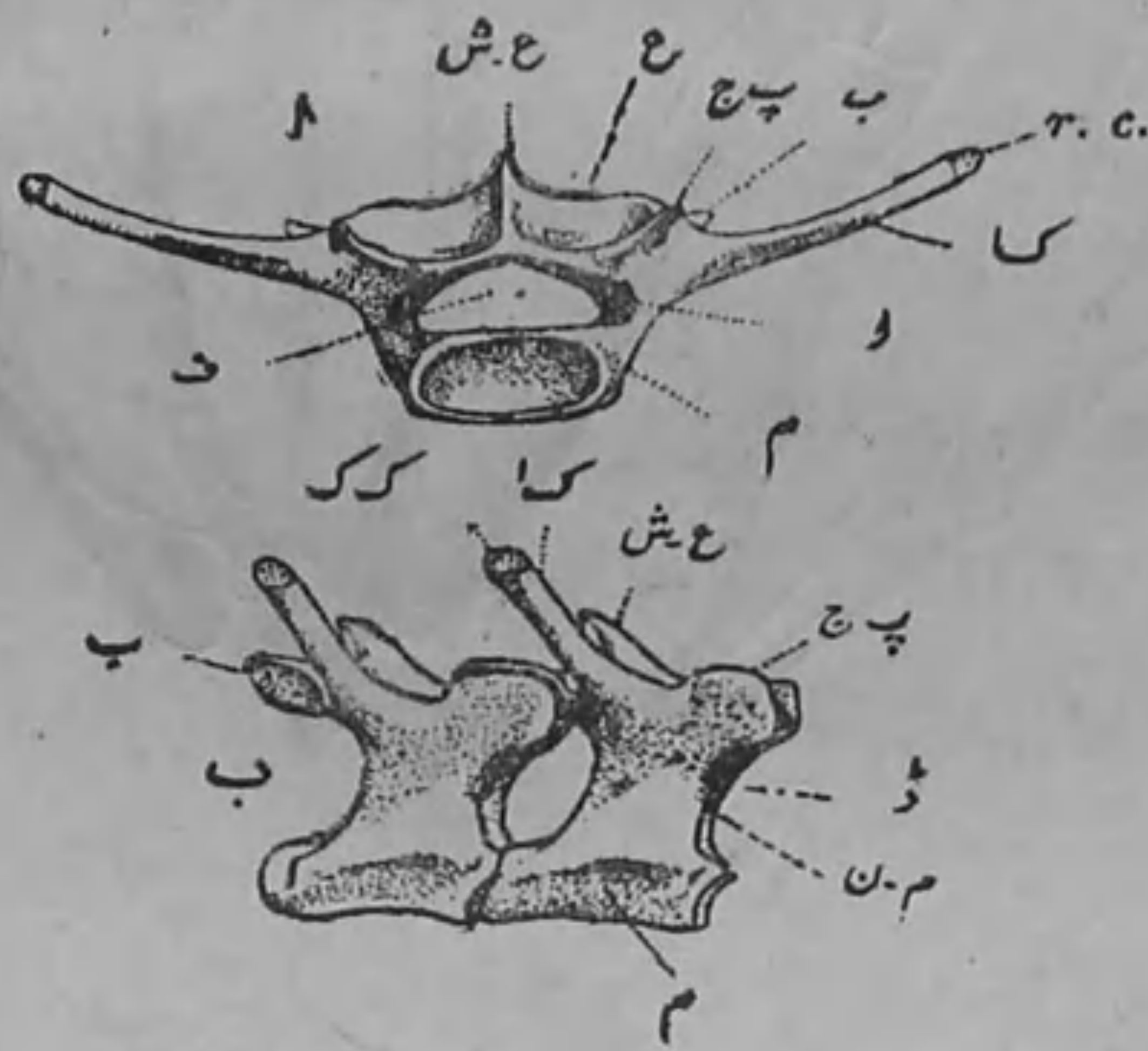


## شکل ۱۲ - مینڈک کا ڈھانچہ بالائی سطح

ک، کعبیہ؛ س، سونے جو آخری نخاعی عصب کے سوراخ میں ڈالی گئی ہے؛  
 س، ساعدی ہڈیاں؛ ہ، ہنسی؛ ا، اریڑھ ہڈی؛ ز، زراغول؛ م، ہمیز؛ و، والی کور؛  
 بی، بیرونی نتھنے کا سوراخ؛ بدر، بدرموخری؛ ر، ران ہڈی؛ ج، جسداری؛  
 با، بازو ہڈی اور ران ہڈی کے سرے؛ یا، بازو ہڈی؛ ح، حرقی؛ و، ورکا؛ ف، فک  
 بی، پس، بعد ساعدی؛ ب، ک، بعد کعب؛ ا، افقی ہڈی؛ ک، کہنی ابھار؛ س، سلامیات؛  
 پی، ف، پیش فک؛ یا، پیش رانی؛ پی، پر سنا م؛ و، مربع وصلی؛ ک، ز، کعبی زندہ؛  
 م، مصفاقی وند؛ ف، فلسمان؛ ف، فوق لوح؛ پی، پچھلے کعب؛ ق، قش؛ ق، قصبی تنظیہ؛  
 د، دم سلائی؛ پی، پہلا فقرہ یا طلس؛ ن، ذواں یا ڈھلی کا فقرہ؛  
 نقطہ دار حقدہ گڑی کا ہے، جارہ ہڈیوں کے کناروں کی گڑی جوڑ گڑی ہے جو ہڈیوں کے بڑے سروں کو  
 زمین پر چڑھاتی ہے



جو مرکزینہ کے اوپر ہوتی ہے اس طرح کہ جل نخاعی کے اطراف ایک چھلان جاتا ہے۔ ہر ایک چھلے کا خلا، فقری سوراخ ہے اور تمام چھلے مل کر فقری کنال بناتے ہیں۔ ہر ایک کمان کی چھت میں ایک چھوٹا ابھار ہوتا ہے جو عصبی شوکہ یا نخاعی زائیدہ کہلاتا ہے اور ہر ایک فقرہ میں بحر پیلے کے کمان کی دونوں جانب اس کے مرکزینہ سے اتصال کے قبل کچھ اوپر ایک عرضی زائیدہ ہوتا ہے جو خصوصاً حرققی فقرہ میں بڑا ہوتا ہے۔ ہر ایک عرضی زائیدہ کے اخیر میں کڑی کی ایک چھوٹی گاتھ ہوتی ہے جو پسلی کی قائم مقام ہے۔ کمان کا وہ حصہ جو ہر ایک جانب کے عرضی زائیدہ اور عصبی شوکہ کے درمیان ہوتا ہے پتہ کہلاتا ہے۔



شکل ۱۳۔ مینڈک کے فقرے ۲، چوتھا فقرہ جس طرح سامنے سے دکھائی

دیتا ہے؛ ب، چھٹا اور ساتواں فقرہ دائیں جانب۔

پ۔ ج، پیش تجا ابھار؛ م، مرکزینہ؛ ن، میان فقری نشیب؛ ع، عصبی کمان کا تیل؛  
 ا، اسی کی ڈنڈی۔ ف، فقری سوراخ؛ ع، ش، عصبی شوکہ؛ ہ، ڈنڈی؛ ب، بعد تجا  
 ابھار؛ ڈ، ب، ک، کٹواں ابھار کے کنارہ کی کڑی؛ ز، ک، کٹواں ابھار؛

مرکزینہ اور عرضی زائیدہ کے درمیان جو حصہ ہوتا ہے اصل یا ڈنڈی کہلاتا ہے۔

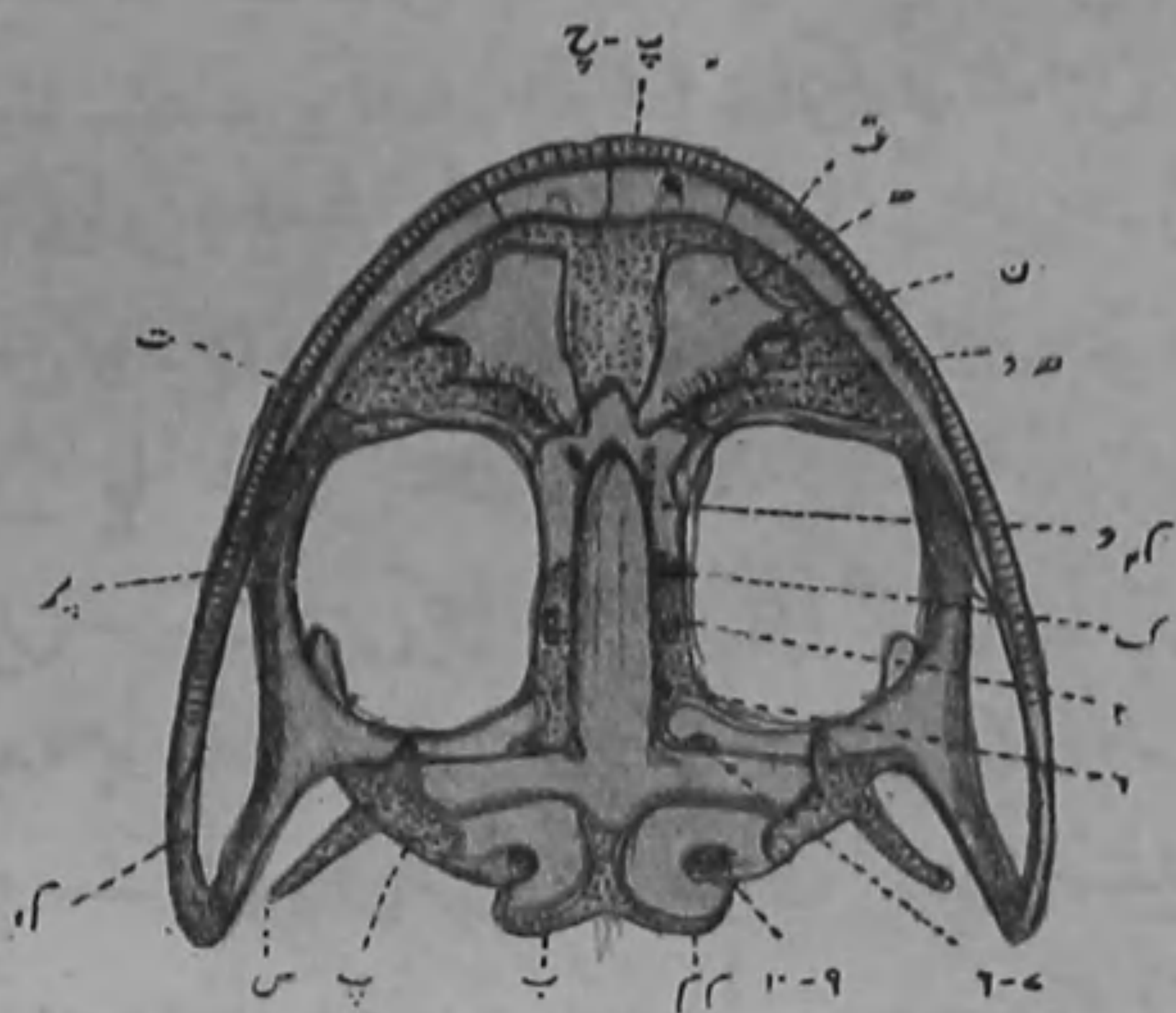


ہر ایک فقرہ دوسرے فقروں سے جواگے اور پیچھے واقع ہوتے ہیں ابھاروں کے ذریعے ملحق ہوتا ہے، یہ ہر ایک جانب کمان کے ہر کنارے پر عرضی زائیدہ اور پیرے کے جوڑ پر ایک ایک ہوتا ہے۔ یہ ابھار جو ابھار کہلاتے ہیں فقرے کے سامنے کے ہر ایک جوا ابھار (پیش جوا ابھار یا اعلیٰ جوڑ ابھار) کی ایک چپٹی سطح ہوتی ہے جس کا رخ اوپر کی طرف ہوتا ہے پچھلے جوا ابھاروں (بعد جوا ابھار یا ادنیٰ جوڑ ابھار) کی بھی چپٹی سطح ہوتی ہیں جو نیچے کی طرف رخ کرتی ہیں۔ یہ پیش جوا ابھاروں کی سطحوں میں اچھی طرح بیٹھ جاتی ہیں اور پشت بڈی کے خمیدہ ہونے پر وہ ان پر پھیلتی ہیں۔ ہر ایک ڈنڈی کے اگلے اور پچھلے کنارے مفقر ہوتے ہیں اس طرح سے میان فقری نشیب بنتے ہیں اور دو فقروں کے متصل نشیب میان فقری سوداخ بناتے ہیں جس میں سے ایک عصب نخاع سے نکل کر گزرتا ہے۔ بیشتر مرکزینے سامنے کی طرف خول یا نشیب دار اور پیچھے گول ہوتے ہیں اور اس طرح سے ایک دوسرے میں قفلی جوڑوں کے ذریعے اچھی طرح بیٹھ جاتے ہیں، لیکن پہلے فقرہ کی اگلی جانب دو نشیب ہوتے ہیں جو دوا بھاروں کے لیے (جو موخری منکے کہلاتے ہیں) اور کھوپری کے پچھلے کنارے پر واقع ہوتے ہیں) گھروں کا کام دیتے ہیں۔ آٹھواں فقرہ آگے اور پیچھے نشیب دار ہوتا ہے، اور نویں فقرہ کا اگلا حصہ گول ہوتا ہے جو آٹھویں کے پچھلے نشیب دار حصہ میں بیٹھ جاتا ہے، اور اس کے پچھلے حصہ پر دوا بھار یا گول حصے ہوتے ہیں جو دم سلائی کے دونوں نشیبوں میں بیٹھ جاتے ہیں۔ دم سلائی ایک لمبی ہڈی ہے جس کا سر ابتر تنج نوکدار ہو جاتا ہے اس کے اوپر ایک کور ہوتی ہے جس کے اگلے حصے میں نخاع کے پچھلے حصہ کے لیے ایک قنات رہتی ہے کھوپری میں ذیل کے حصے تمیز کیے جاسکتے ہیں۔

**کھوپری** (۱) دماغ گھر (۲) الفی کیسے جن میں اعضاء شامل بند ہوتے ہیں (۳) سمعی کیسے یا دُرج سمعی جن میں کان کا اندرونی حصہ ہوتا ہے (۴) احشائی کمانیں یہ آلہ کھوپری کے نیچے واقع ہوتا ہے اور مچھلی اور غوطہ میں اعلیٰ پیمانہ کا ہوتا ہے لیکن بالغ مینڈک میں



اس کے نمایندے جیڑے اور منہ کے فرش میں ایک ساخت ہے جسے لاجی کہتے ہیں۔



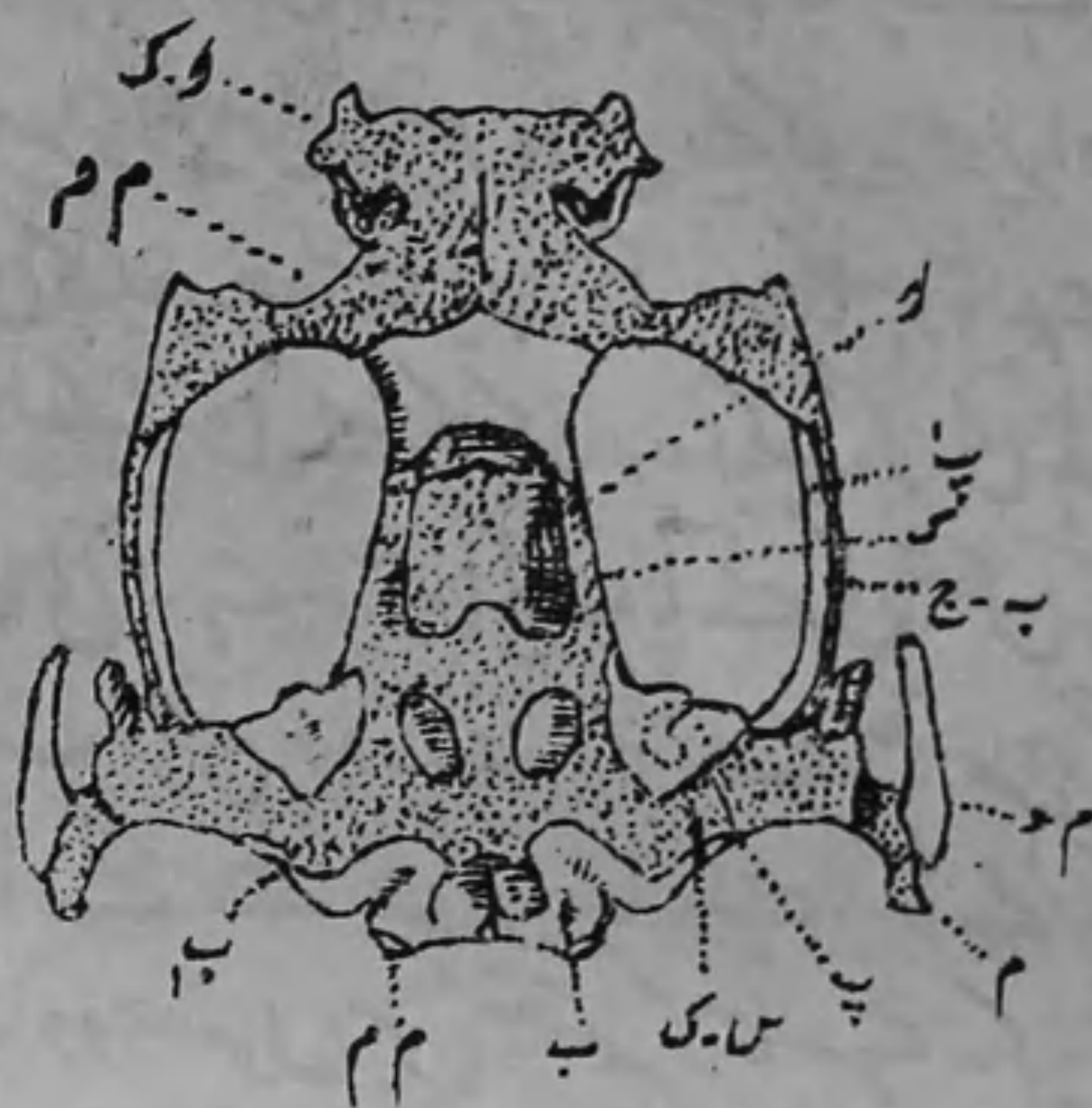
شکل ۱۴ - مینڈک کی کھوپری جس طرح نیچے سے دکھائی دیتی ہے۔

س، ستونک؛ ب، بدموخری؛ ن، نتھنے کا اندرونی روزن؛ ف، فک؛  
م، موخری منکا؛ ت، تالو پڈی؛ پ، ف، پیش فک؛ پ، پیش اذنی؛  
ک، کنار وندی؛ پر، پرنا؛ م، مریج و صلی؛ م، مصفاقی وند؛ م، حل؛  
د، ہریا دانت؛ ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷، ۸، ۹، ۱۰، سوراخ برائے دماغی اعصاب؛

دماغ گھرا ایک مستطیل ڈبہ ہے جس کے سامنے انفی کیسے نکلے ہوئے ہوتے ہیں اور پچھلے کناروں کی جانب پر سمعی کیسے اور اوپر کے جیڑے کی ہڈیاں ایک چپان بناتی ہیں جو کیسوں سے ملحق ہے اور سر کی جانبین کو سہارا بخشتی ہے۔ میان اور کھوپری کے درمیان ہر ایک جانب ایک بڑی فصا د ہے جو چشم خانہ کہلاتی ہے اور جس میں آنکھ ہوتی ہے۔ کھوپری کا پچھلا حصہ جو سمعی کیسے کے درمیان ہوتا ہے موخری حصہ کہلاتا ہے۔ چشم خانوں کے درمیان اوینج میں وندی حصہ واقع ہے اور اگلا حصہ انفی کیسے کے پیچھے مصفاقی حصہ کہلاتا ہے۔



کھوپری کری کی بنیاد پر مشتمل ہے جو غوکچہ سے حاصل کی جاتی ہے، اور چند  
ہڈیاں بھی ہوتی ہیں جبکہ غوکچے کا مینڈک کی شکل میں تقلب ہوتا ہے۔ ان ہڈیوں  
کو ان کے طرزِ بناوٹ کے لحاظ سے دو قسموں میں ترتیب دے سکتے ہیں۔ وہ ہڈیاں



شکل ۱۵۔ مینڈک کی گُری کھوپڑی، جس طرح بیشتر مڑیاں نکالنے کے بعد اوپر سے دکھائی دیتی ہے۔

۱۔ اگلا یا فوخ ؛ س۔ ک، سمعی کیسے ؛ ک، کھوپری ؛ ب، بدر موخری ؛  
ب، بایاں پچھلا یا فوخ ؛ ا۔ ک، افعی کیسے ؛ م۔ م، موخری منکا ؛  
پ، پیش اذنی ؛ پ، پر نما ؛ م، مربع ؛ م۔ و، مربع وصلی ؛ م۔ م،  
مصغاتی وند ؛ ب۔ ج، بالائی جبرے کی ڈنڈی ۔

جو ابتدائی کمری کھوپری کے حصوں کی جگہ لے لیتی ہیں کمری ہڈیاں کو ہلاتی ہیں اور وہ جو ابتداء میں نہیں ہوتیں بلکہ دوران نمو میں تیار ہوتی ہیں غشائی ہڈیاں کہلاتی ہیں اس لیے کہ وہ جھلی میں پیدا ہوتی ہیں جو کہ ایک قسم کی اتصالی بافت پر مشتمل ہوتی ہے جو ان کے بننے سے پیشتر انہی مقامات پر موجود ہوتی ہے۔ کمری ہڈیاں کھوپری کی کمری میں گڑی رہتی ہیں اور نکالی نہیں جاسکتیں۔ لیکن



غشائی ہڈیاں آسانی کے ساتھ علیحدہ کی جاسکتی ہیں۔

کھوپری کے پچھلے کنارے پر ایک بڑا سوراخ ہے جو سودا خ کلاں کہلاتا ہے جس میں سے نخاع گذر کر دماغ میں ختم ہوتا ہے۔ اس کی ہر ایک جانب ایک کری ہڈی ہوتی ہے جو بدسرامو خوی کہلاتی ہے اور جس کے ساتھ ایک صو خوی فلتاح ہوتا ہے (اس کا تذکرہ اوپر کیا جا چکا ہے) لیکن سودا خ کلاں کو بدرمو خری مکمل طور پر کھیری نہیں رہتیں اس لیے کہ یہ اوپر اور نیچے کری کے ذریعے علیحدہ ہوتی ہیں۔ کھوپری کا بقیہ حصہ زیادہ تر کری کا ہوتا ہے جو چند غشائی ہڈیوں سے ڈھکی رہتی ہے، لیکن سامنے کا کنارہ ایک کری ہڈی کا ہوتا ہے جو مصفاتی وتد کہلاتی ہے۔ یہ ایک پائے کی شکل کی ہوتی ہے جو سب سے تنگ حصے میں ایک عرضی پردے کے ذریعے منقسم ہو گیا ہے۔ یہ پردہ کھوپری کے جوف کو سامنے سے بند کر دیتا ہے۔ ڈبے کے سامنے کے اوچے حصے کو ایک طولی پردہ دو حصوں میں منقسم کرتا ہے۔ کری کھوپری کی چھت کو تین بڑے سوراخ یا یا فوخ چھیدتے ہیں، لیکن یہ جڑی ہوئی کھوپری میں نہیں دکھائی دیتے چونکہ تمام چھت بدرمو خری سے لے کر مصفاتی وتد تک دو لمبی ہڈیوں کے ذریعے جو متصل ہوتی ہیں اور جیہی جداری کہلاتی ہیں ڈھک جاتی ہے۔ فرش مکمل ہوتا ہے اور اس کے نیچے خنجر کی شکل کی ایک بڑی ہڈی کنار وتدی واقع ہے، خنجر کا پترا آگے کی طرف ہوتا ہے اور قبضے یا دستے کا صلیبی ٹکڑا دونوں درج سمی کے نیچے رہتا ہے۔

کھوپری کی دیوار چند سوراخوں یا یا فوخوں سے چھدی ہوئی ہوتی ہے جن میں سے دماغی اعصاب گذرتے ہیں۔ یہ ہر دو جانب دس ہوتے ہیں۔ ہر ایک جانب کا پہلا عصب عضو شامت سے جو درج انفی میں رہتا ہے مصفاتی وتد کے عرضی پردے کے سوراخ میں سے ہو کر گزرتا ہے دوسرا عصب جو آنکھ کو جاتا ہے وندی حصے کے بیج میں ہر ایک جانب کے ایک نمایاں سوراخ میں سے گذر کر کھوپری میں داخل ہوتا ہے۔ تیسرا ہے اور چوتھے عصب کے لیے بھی اسی حصہ میں ایک ایک نہایت چھوٹا سوراخ واقع ہے۔ پانچویں

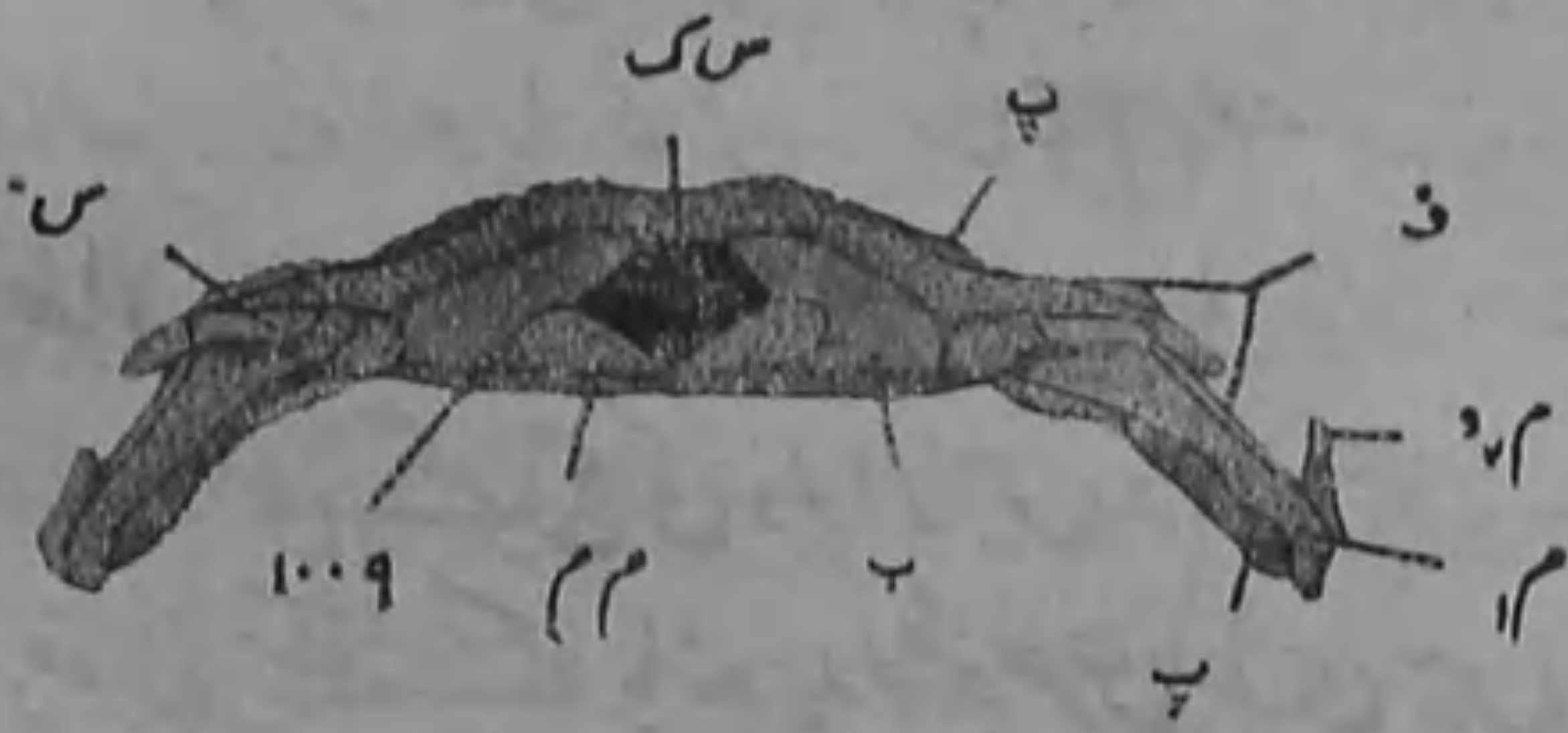


اور ساتویں عصب دونوں ایک بڑے مشترک سوراخ میں سے گزرتے ہیں جو کھوپری کی زیرین جانب پیش اُذنی ہڈی (جس کا تذکرہ نیچے کیا گیا ہے) کے نشیب میں واقع ہے چھٹے عصب کے لیے ایک چھوٹا سوراخ ہے جو دوسرے اور پانچویں و ساتویں عصب کے سوراخوں کے درمیان واقع ہے۔ آٹھواں عصب کان کے اندرونی حصے سے ایک سوراخ کے ذریعہ کھوپری اور درج سمعی کے بیچ کی دیوار میں داخل ہوتا ہے۔ نویں اور دسویں عصب کے لیے موخری منکے کے بازو بد موخری ہڈی میں ایک سوراخ ہے، درج انفی دو غیر منتظم شکل کے اور خاص کر گڑی کے ڈبے ہیں جو کھوپری کے اگلے کنارے سے مسلسل ہوتے ہیں۔ صرف ان کے پچھلے حصے میں تعظم ہوتا ہے اور یہ مصفااتی وتد کا وہ حصہ ہے جو اس کے عضوی پردے کے سامنے واقع ہے۔ دونوں درجوں یا کیسوں کی درمیانی دیوار میان مصفااتی کہلاتی ہے۔ ان درجوں کے ذریعہ تھنوں سے منہ تک راستے ہیں اور ہر ایک کے لیے اوپر اور نیچے ایک ایک سوراخ ہے ہر ایک کی دو غشائی ہڈیاں ہوتی ہیں ایک اس کی بالائی جانب اور ایک نیچے۔ اوپر کی ہڈی انفی کہلاتی ہے، اور اس کا بالکل ناشپاتی کا سا خاکہ ہوتا ہے جس کی ڈنڈی باہر کی طرف رخ کی ہوئی ہوتی ہے۔ زیرین ہڈی ہریا ہے۔ وہ غیر منتظم شکل کی ہوتی ہے اور اوپر ایک چھوٹے سے رقبے میں دانت ہوتے ہیں جو منہ کی چھت کی جلد میں نکلے رہتے ہیں۔

درج سمعی گڑی کے ڈبے ہیں جو کھوپری کی گڑی سے مسلسل ہوتے ہیں ہر ایک میں ایک پیچیدہ فضا ہوتی ہے یعنی غصہ و فی تیج جس میں کان کی غشائی تیجہ واقع ہے۔ درج کے سامنے کے ایک حصے میں تعظم ہونے سے پیش اُذنی ہڈی بنتی ہے۔ اس کی بیرونی جانب متذکرہ ملحق حصوں کے اوپر T کی شکل کی ایک غشائی ہڈی ہوتی ہے جو فلسان کہلاتی ہے، T کے آڑے ٹکڑے کا ایک سہرا اس کو چھوتا ہے، بقیہ حصہ باہر اور نیچے کی طرف رخ کرتا ہے۔ درج کی بیرونی جانب ایک جگہ پر



کڑی نہیں ہے بلکہ تھک کو صرف غشا ڈھانکتی ہے۔ اس نشیب کو بیضی دھبہ بھی کہتے ہیں جس سے ہڈی اور کڑی کی ایک نازک سلاخ ستونک کان کے پردہ کو جاتی ہے، اس لحاظ سے جب پردہ میں امواج آواز سے ارتعاش ہوتے ہیں تو اس کی حرکت ستونک سے تھک میں غشا کے ذریعہ منتقل ہوتی ہیں۔



بالائی جبڑے کا ڈھانچہ ساختوں کے دو سلسلوں سے بنا ہوا ہے ایک تو بیرونی جو منہ کے سوراخ کا حاشیہ بناتا ہے اور دوسرے اندرونی جو بیرونی حصے کو سہارا دیتا ہے۔ اندرونی سلسلے کو اس کے ترکیبی اجزاء کے لحاظ سے حنکی پر نما مربع کہتے ہیں۔

شکل ۱۰۸ - مینڈک کی کھوپری - جس طرح سے پیچھے سے دکھائی دیتی ہے۔

س، ستونک؛ ب، بدر موخری؛ س ک، سوراخ کلاں؛ م م، موخری منکا؛ پ، پیش اُذنی؛ پ ا، پر نما؛ م، مربع؛ م و، مربع وصلی؛ ف، فلسمان؛ ۱۰۹، نوں اور دسویں عصب کے لیے سوراخ ہیں۔

اس لیے کہ وہ اپنی حصوں پر مشتمل ہے وہ حسب ذیل ہیں۔ درج انفی اور کھوپری کے جوڑ پر کڑی کی ایک سلاخ باہر نکلی ہوتی ہے، جسکی پھلی یا چشم خانہ والی جانب ایک غشائی ہڈی ہوتی ہے جو تالو ہڈی (حنکی) کہلاتی ہے۔ اس کے بیرونی کنارے پر کڑی سلاخ پیچھے کی طرف پلٹ جاتی ہے، اور یہاں ایک دوسری غشائی ہڈی، پر نما، اس کی اندرونی جانب سے متصل ہوتی ہے۔ پر نما ۲ کی شکل کی ہوتی ہے جس کی دو شاخیں پیچھے کی طرف ہوتی ہیں ۲ کی اندرونی شاخ درج سہمی سے ملتی ہوتی ہے۔ بیرونی شاخ کے نیچے فلسمان کی خاص

لہ بیشتر جانوروں میں جن میں (تالو ہڈی حنکی) اور پر نما پائی جاتی ہیں یہ کڑی پر مشتمل ہوتی ہیں۔ مینڈک کے دوران نمویں کڑی ہڈی غشائی ہڈی سے بدل جاتی ہے۔



شاخ ہوتی ہے اور ان دونوں استخوانی سلاخوں کے درمیان درج سیمی سے ایک  
کڑی سلاخ نکلتی ہے یہ حرج ہے

جو کھولی سلاخ سے مسلسل ہوتی ہے۔  
مربع کے ساتھ جو کہ فلاں اور پر نما

کے ابعادوں سے مستحکم ہوتی ہے

یہ ہے کا جبر اچھا ہوا ہے اور زیر بحث

ساختیں اور مزہ بناتی ہیں۔ اوپر

کے جبرے کی پڑیوں کا بیرونی سلسلہ

پیش فلک سے شروع ہوتا ہے،

یہ ایک چھوٹی غشائی ٹہڑی ہے جو

انہی شکستہ کے سامنے لگی ہوئی ہوتی

ہے اور اس کی بالائی سطح پر اُس کا

ایک اکھار ہوتا ہے۔ دونوں پیش فک

بیچ میں ملتے ہیں اور بالائی جبرے کی

نوک بناتے، اس 'اوندھرا ملک' پر

دانتوں کی ایک قطاری ہوتی ہے۔

پیشہ، فنک کے پیچھے دونوں جا

کے کنارے کے مسلسل رہتی ہے۔

دانتوں کی ایک قطاریابی جاتی ہے۔

اور برہنہ سہارا دیتی رہیں، لیکن پھیلا حصہ

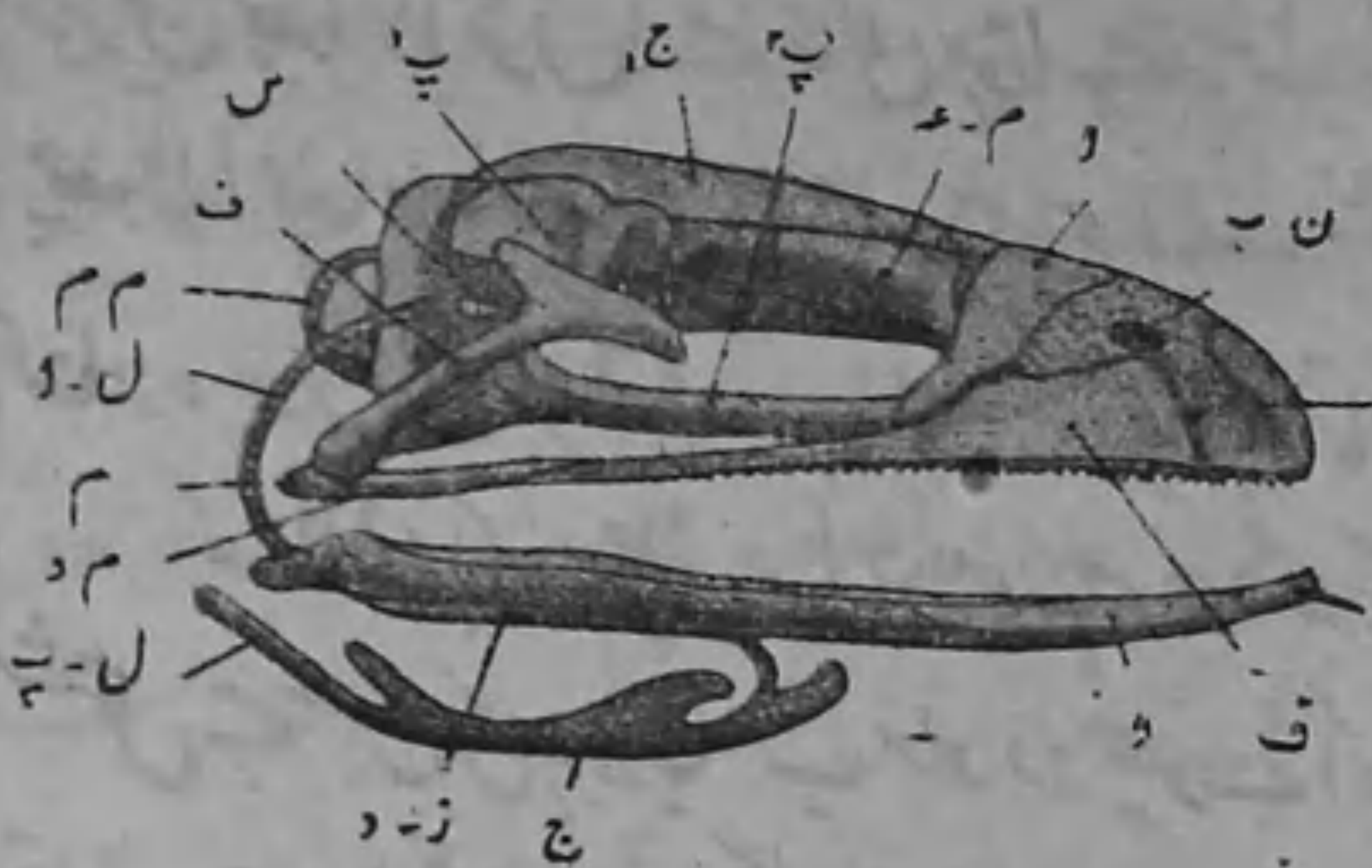
(حواس کو مربع سے جوڑتی ہے) سے

زیرین حلڑا ماحیانہ دونصہ

رہا طے کہ ذرا چڑھے ہوئے ہو

سارا خرم سے جسے مکانی کہہ رہی تھیں

حصہ ۱۲ ذقن، مکالمی، ٹی وی، ہفت روزہ





ڈھانک لیتی ہیں، اندونی حصے میں زاویائی پیوند اور بیرونی حصے میں دانت گھر  
 موخر الذکر میں جیسا کہ نام سے ظاہر ہے، دانت نہیں ہوتے اس وجہ سے کہ ہینڈک کا  
 زیرین جڑ دانتوں سے خالی ہوتا ہے۔ جڑ کے قریبی سرے یا زاویہ پر دانت گھر کے اوپر ایک  
 چھوٹا ابھار یا منکا ہوتا ہے جو ایک نشیب میں بیٹھ جاتا ہے، یہ مربع کے اخیر  
 کنارہ پر واقع ہے اور چانٹی حفرہ کہلاتا ہے۔

لانی ایک چٹھی ساخت ہے جو منہ کے فرش پر واقع ہے۔ وہ ایک چوڑے جسم پر  
 مشتمل ہے جس کی ہر دو جانب دو دو چھوٹے ابھار اور ہر ایک کنارہ پر دو لائے ابھار  
 قرنیہ واقع ہیں اگلے قرنیہ بہت لائے اور نازک ہوتے ہیں۔ پہلے تو جسم کے جانبین  
 پر پیچھے کی طرف خم کھاتے ہیں اور پھر اوپر کی طرف خمیدہ ہو کر درج سمعی یا کیسوں کے جانبین سے  
 جڑ جاتے ہیں۔ پچھلے قرنیہ نسبتاً چھوٹے اور موٹے ہوتے ہیں اور سانس نلی کے جانبین پر پیچھے  
 کی طرف نکلے بہتے ہیں۔ لانی کے صرف انہی حصوں میں تعظم ہوتا ہے، بقیہ حصہ کڑی کا ہوتا ہے۔  
 ذیل کا تختہ کھوپری کی ساخت کا خلاصہ ہے:۔

کھوپری کے حصے      کڑی ہڈیاں      عنشائی ہڈیاں

دماغ گھر      بدر موخریاں      پیش جداریاں

مصفاقی دند (ایک حصہ)      بازوئے دند

مصفاقی دند (ایک حصہ)      انفیاں

مسیاں مصفاقی      ریل یا ہریا

پیش اذیناں      فلساں

پیش فک      فک

مکالی ذقنیاں      (تالو ہڈیاں یا حنکی)

پچھلا قرنیہ      (پہ منا)

زادونی پیوند (جمع)      مربع وصلیاں

دانت گھر (جمع)      دانت گھر (جمع)

کچھ نہیں      کچھ نہیں

انفی کیسے یا درج انفی

درج سمعی یا سمعی کیسے  
 مشوی کما تیں

بالائی جڑا

زیرین جڑا

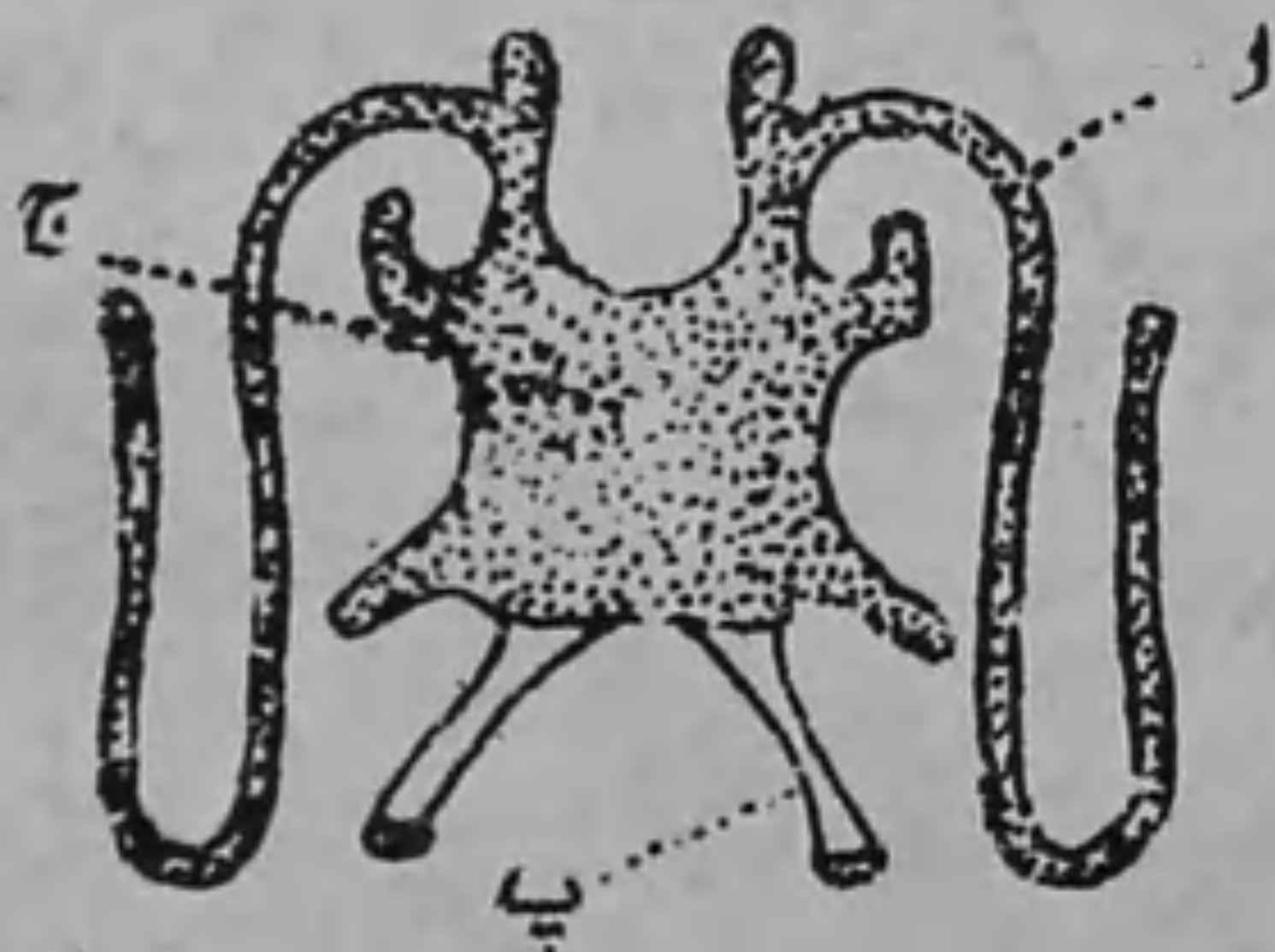
لانی

درج سمعی سے جڑی ہوئی ہیں لیکن ان سے تعلق نہیں ہیں۔

متعدد جانوروں میں یہ کڑی ہڈیوں پر مشتمل ہے صرف ہینڈک ہی میں پہلے کڑی ہڈی ہوتی ہے جو دوران  
 عمر میں عنشائی ہڈی سے بدل جاتی ہے۔



کند گھیرا یا صدری کمان کری اور ہڈی کی ایک چوڑی ساخت ہے جو دھڑکے اگلے حصے کی جسمی دیوار میں جمی رہتی ہے جس کو وہ تقریباً گھیر لیتی ہے۔ وہ دو یکساں نصف حصول پر مشتمل ہے، جن میں سے جسم کی ہر ایک جانب ایک ہوتا ہے، وہ نیچے کی طرف جڑے ہوئے ہوتے لیکن اوپر کی طرف آزاد رہتے ہیں جہاں وہ عضلات کے ذریعے شوکہ سے جکڑے ہوئے ہوتے ہیں۔ ہر ایک نصف حصے میں ایک بالائی لوحی حصہ یا کند پتر ہوتا ہے اور ایک زیرین ذرا غنولی حصہ۔ سب سے اوپر کا حصہ ایک چوڑی اور چھٹی تختی ہے جو پشت پر واقع ہوتی ہے۔ اور فوق لوح کہلاتی ہے اس کا بیشتر حصہ کری کا ہوتا ہے جو کھربا دار مادے سے سخت ہو جاتی ہے۔ لیکن اس کی باریک کور سادہ کری کی ہوتی ہے اور اس کے بیرونی حصے میں جہاں وہ لوح سے ملتی ہے اصل ہڈی کا گودا ہوتا ہے، جسم کی جانب نسبتاً زیادہ قوی لیکن کوتاہ ہڈی ہوتی ہے۔ اس کا جواگلا ابھار ہوتا ہے



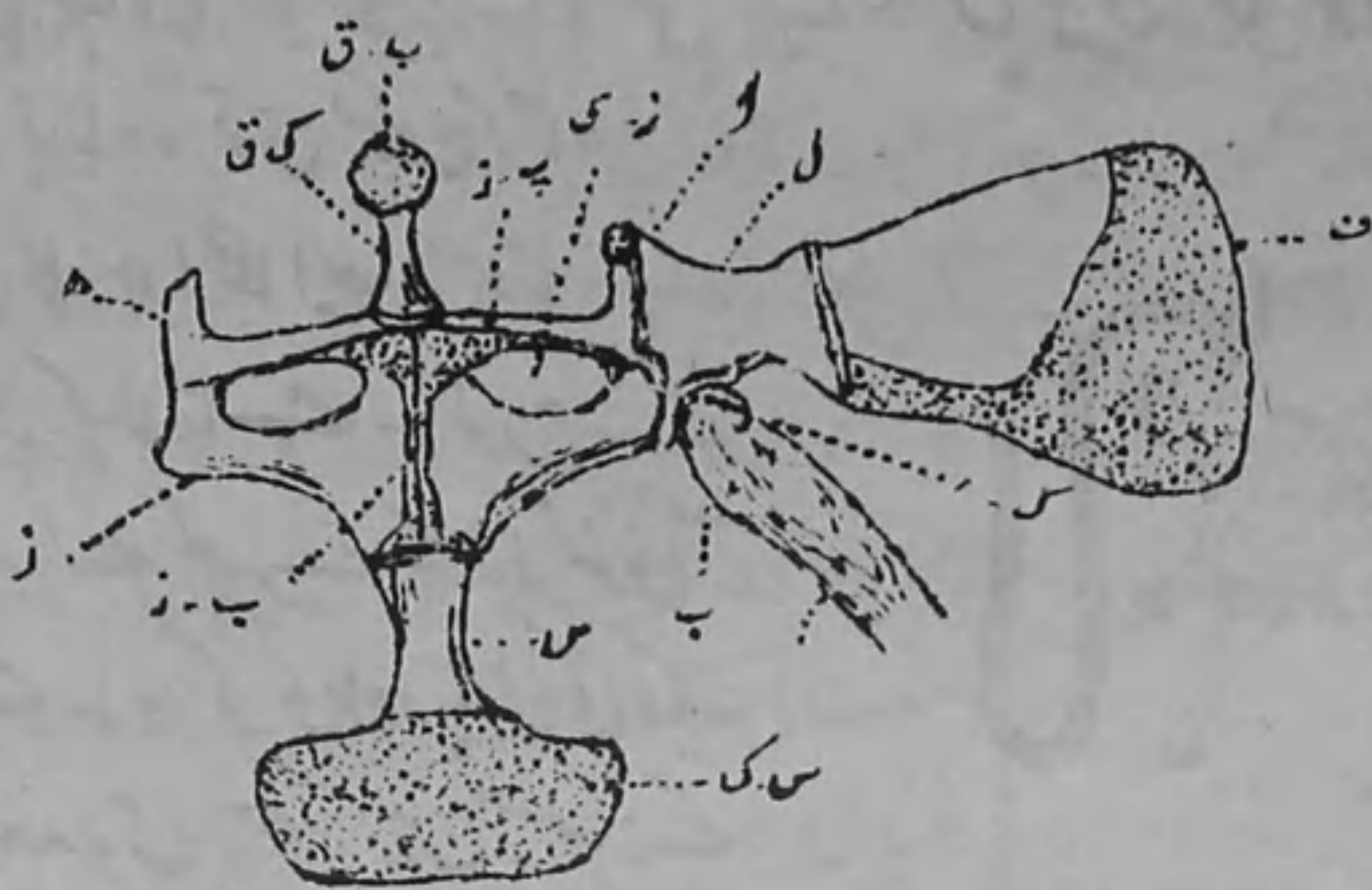
شکل ۱۱۔ مینڈک کا لای آلہ  
ا، اگلا قرنیہ، ب، جسم، پ، پچھلا قرنیہ

آخری ابھار کہلاتا ہے۔ لوح کے زیرین کنارے سے گھیرے کا ذرا غنولی جڑا ہوا ہوتا ہے۔ یہ کری اور ہڈی کی ایک تختی ہے جو صدری حصے میں جسم کے اندر واقع ہے اور ایک کشادہ میضوی فضا سے چھدی ہوئی ہے جس کو ذرا غنولی یا فوخ کہتے ہیں، یا فوخ کے پیچھے مضبوط ذرا غنولی ہڈی

لہ ہڈی کی ساخت کی نسبت پہلے تذکرہ کیا جا چکا ہے۔ اس کا مفصل بیان کری کے ساتھ بعد کے کسی باب میں کیا جائیگا ہڈی کری سے صرف کلیسی مادے کی موجودگی کی وجہ سے ہی اختلات نہیں رکھتی بلکہ ساخت اور ترکیب میں بھی مختلف ہوتی ہے۔



واقع ہے۔ سامنے کے حصے میں کلیسی گری کی ایک باریک پٹی ہے جو پیش  
زاغٹول کہلاتی ہے اور یہ ایک دوسری پٹی سے مسلسل ہے جس کو برزاغٹول  
کہتے ہیں یہ اپنی طرف کے آدھے گھیرے کا اندرونی حاشیہ بناتی ہے اور  
بیچ میں دوسرے نصف کی برزاغٹول سے ملتی ہے۔ گھیرے کے دونوں نصف کے  
اس جوڑ کو مل اُبھار کہتے ہیں۔ صرف ہنسلیاں ہی گھیرے کی عثمائی ہڈیاں  
ہیں۔ یہ ایک جوڑ نازک ساختیں ہیں جو پیش زاغٹولی کڑیوں کے اوپر واقع  
ہوتی ہیں۔ ہر ایک سے آگے کی طرف اور آخری اُبھار کے بازو ایک لانا حصہ  
نکل آتا ہے۔ لوحی اور زاغٹولی ہڈیوں کے جوڑ پر کتفی جوف واقع ہے  
یہ ایک نشیب ہے جو گھیرے کے پچھلے کنارے پر ہوتا ہے اس میں گری  
کی استرکاری ہوتی ہے اور اسی میں بازو کی ہڈی یا بازو ہڈی کا سر بیٹھا ہے۔



شکل ۱۹۔ مینڈک کا صدری گھیر جس طرح نیچے سے دکھائی دیتا ہے  
دائیں لوح نکال دی گئی ہے

ل، آخری اُبھار؛ ز، زاغٹولی یا فوخ؛ ہ، ہنسلیاں؛ ز، زاغٹول؛  
ب، برزاغٹول؛ ق، برقص؛ ک، ج، کتفی جوف؛ ب، بازو ہڈی  
کا سر؛ ک، کتفی قص؛ پ، پیش زاغٹول؛ ل، لوح؛ ف، فوق لوح  
س، سیفی قص؛ س، ک، سیف نما گری۔

گھیرے کے آگے اور پیچھے برزاغٹولوں کے کناروں سے چند ساختیں ملتی ہوتی



ہیں جو دوسرے جانوروں کی سینہ ہڈی یا قُص سے مشابہ ہیں۔ سامنے کی طرف ایک ہڈی ہے جو کتفی قُص کہلاتی ہے، اس کے اخیر میں کُری کی ایک چھوٹی تختی ہے جو برقص کہلاتی ہے۔ پیچھے کی طرف ایک بڑی ہڈی ہے جو سیفی قُص کہلاتی ہے، اس کے ساتھ چوڑی اور چسپی سیف نما کُری ملتی ہے، کولا گھیرا یا عانی کمان دھڑکے پچھلے سرے پر واقع ہے، اسی جگہ جس طرح کہ اگلی طرف کند گھیرا واقع ہوتا ہے۔ عانی کمان میں بھی کند گھیرے کی طرح دو نصف حصے ہوتے ہیں، ہر ایک کے کئی ٹکڑے ہوتے ہیں جو نیچے مہوٹا ہانی کے طور پر جڑ جاتے ہیں۔ اس کمان کی شکل یا وضع جداگانہ ہے؛ وہ شوکہ سے نہ صرف عضلات کے ذریعہ ملحق ہے بلکہ جوڑوں کے ذریعہ حرقی فقرے کے بڑے عرضی زائیدوں سے بھی جڑی ہوئی ہے اس میں ہنسل کے مائل کی کوئی ہڈی نہیں ہوتی اور نہ اس کے سلسلے کی بے جوڑ ساختیں جیسی کہ قُص۔ کولا گھیرے کے نصف کا بیشتر حصہ ایک لمبی پتلی ہڈی، کولا ہڈی یا حرقف پر مشتمل ہے، اس کا وقوع بھی کند گھیرے کے لوجی حصے کے وقوع کے مطابق ہے، کولا ہڈی حرقی فقرے سے نیچے اور پیچھے کی طرف دوڑتی ہوئی جسم کی اندرونی جانب خمیدہ ہو کر دوسری طرف کے اپنے ساتھی سے مل جاتی ہے۔ یہ جوڑ دوسرے کئی اجزاء کے مل جانے سے چپٹا اور بڑا ہو جاتا ہے، یہ اجزاء دورانِ نموہی میں بہت نمایاں طور پر دکھائی دیتے ہیں، لیکن نمو شدہ جانور میں اس قدر صاف طور پر نہیں امتیاز کیے جاتے۔ پیچھے کی طرف ایک ہڈی ہے جو ورکی کہلاتی ہے اور شروع میں دو حصوں پر مشتمل ہوتی ہے جن کا تعلق گھیرے کے ہر نصف سے ہوتا ہے ایک خفیف سا کھانچہ اس ہڈی کے حدود کی نشان دہی کرتا ہے۔ اس کے سامنے ایک اور ہڈی ہے جو زہار کہلاتی ہے یہ حرقف سے علیحدہ نہیں ہے اور بعض دوسرے جانوروں کی ایک جوڑ زہاری ہڈیوں کی قائم مقام ہے، اگرچہ کہ اس کا جو تعلق آدمی کی اسی نام کی ہڈیوں سے ہے مشتبہ ہے۔ زہار اور ورکی کے درمیان بطنی جانب کیسی کُری کا ایک مشعلی ٹکڑا





واقع ہے جو بعد زہاری کُری کہلاتی ہے۔ ان ساختوں کے ملاپ سے جو رقبہ بنتا ہے اس کی ہر ایک چٹٹی جانب ایک گول نشیب ہے جو پیر کھانچنا یا کولا جوف کہلاتا ہے جس میں ران کی ہڈی کا سرا بیٹھتا ہے۔

بازو صرف ایک ہڈی پر مشتمل ہوتا ہے جو بازو ہڈی کہلاتی ہے۔ یہ ایک موٹی ہڈی ہے جس کے دونوں سرے پھولے ہوئے ہوتے ہیں اور اندرونی جانب ایک ابھار ہوتا ہے جو گمانی ابھار کہلاتا ہے۔

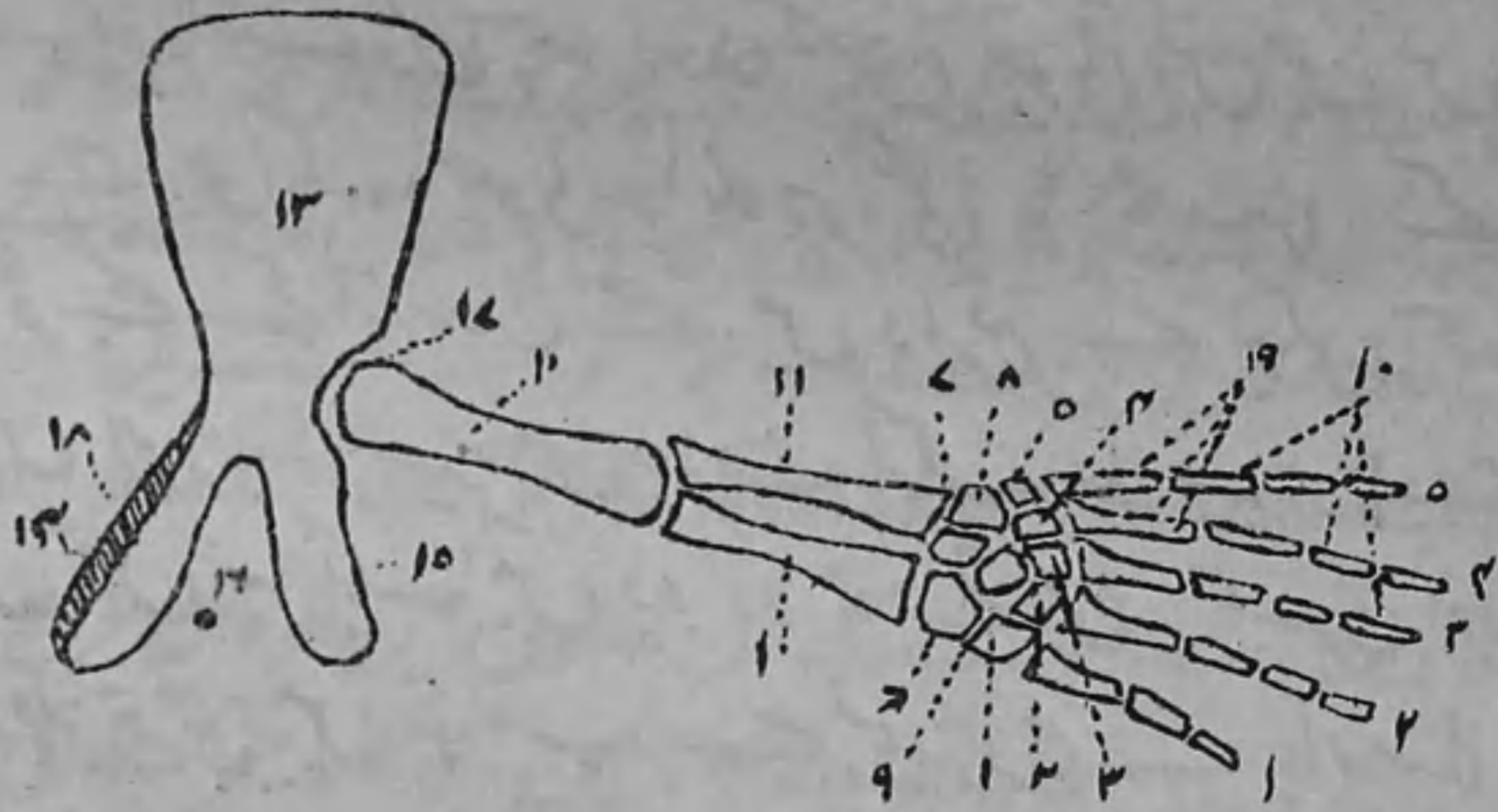
اوپر کے کنارے کا پھولا ہوا حصہ **جوارح** سرا ہے جو کند گھیرے کے

شکل نم ۲۔ مینڈک کا عانی گھیل جس طرح بائیں جانب سے دکھائی دیتا ہے۔  
کج، کولا جوف، ح، حرقفی، و، ور کی،  
ح ز، حرقفی کا زہاری حصہ، ب ز، بعد زہاری کُری

کتنی جوف میں بیٹھتا ہے۔ زیرین کنارے کا پھولا ہوا حصہ جو طر و خد کہلاتا ہے زیادہ لمبے قاعدہ وضع کا ہوتا اور دستی ہڈی یا کعبری زند سے جڑنے میں کام آتا ہے۔ آدمی اور بیشتر جانوروں میں جن کے جوارح مینڈک کے جوارح کے اصول پر بنے ہیں دست میں دو ہڈیاں ہوتی ہیں ایک جوارح اور دوسری زند جن کے ملاپ کی فٹانی مینڈک میں صاف طور پر ظاہر ہے۔ دست کی اندرونی ہڈی کعبہ ہے لیکن اس کے بالائی کنارے کا کچھ حصہ زند کے سامنے رہتا ہے۔ کعبری زند کے بالائی کنارے میں نشیب ہے جس میں بازو ہڈی کہنی کے جوڑ پر بیٹھ جاتی ہے جس کے پیچھے وہ گمانی کی ہڈی یا گمانی ابھار میں ختم ہوتی ہے۔ ساعد چھ چھوٹی ساعدای ہڈیوں پر مشتمل ہے جو جوارح کے عرض میں دو قطاروں میں ترتیب دی ہوئی ہوتی ہیں۔ پہلی قطار کی ہڈیوں کے نام ان کے



وقوع کے لحاظ سے زورقی بین وسطی اور خانہ ہڈی ہیں۔  
 دوسری قطار میں نو کے اوائل میں پانچ ہڈیاں ہوتی ہیں جو پچھلی ساعدی  
 کہلاتی ہیں، یہ پانچوں اصابع سے مطابقت رکھتی ہیں، لیکن جوان مینڈک  
 میں ان میں سے تیسری، چوتھی اور پانچویں مل جاتی ہیں۔ کف یا  
 پتھیلی میں پانچ بعد ساعدی ہڈیاں ہوتی ہیں۔ پہلا صبح نہیں ہوتا  
 لیکن دوسرے اور تیسرے میں دو دو ہڈیاں اور چوتھے اور پانچویں میں  
 تین تین ان کے جوڑوں کی تعداد کے لحاظ سے ہوتی ہیں ان ہڈیوں کو  
 سلامیات کہتے ہیں۔



شکل ۲۱۔ پنج انگشت جانوروں کے گھبروں اور جوارح کی ساخت کا خاکہ۔

- ۱۔ پچھلی ساعدی یا کعبی؛ ۶۔ زورقی یا بنسی جوڑ؛ ۷۔ بین وسطی؛ ۸۔ خانہ ہڈی یا  
 ۹۔ وسطی؛ ۱۰۔ کعبہ یا قصبہ؛ ۱۱۔ زند یا شطیبہ؛ ۱۲۔ بازو ہڈی یا ران ہڈی؛ ۱۳۔ لوح  
 یا حرقشی؛ ۱۴۔ پیش زاغول یا زہار؛ ۱۵۔ زاغول یا درکی؛ ۱۶۔ زاغولی یا فوخ یا اسک  
 ۱۷۔ کتفی جوف یا کولاجوف؛ ۱۸۔ ہنسی؛ ۱۹۔ بعد ساعدی یا بعد کعبی؛ ۲۰۔ سلامیا  
 اتامہ۔ اصابع۔

۱۔ غبرگو شش اور آدمی میں مائل کی ہڈیوں کے ناموں کے لیے  
 ۲۔ متعدد جانوروں میں (لیکن آدمی میں نہیں) ساعد کی ہڈیوں کی دو قطاروں کے درمیان ایک  
 مرکزی یا (Centrale) پائی جاتی ہے۔



پیر کی ہڈیاں ہاتھ کی ہڈیوں سے مطابقت رکھتی ہیں۔ ران کی ہڈی یا فخذی ایک لانی، پتلی اور کچھ خمیدہ ہڈی ہے جس کا گول سر یا کولاجون میں بیٹھتا ہے اور چوڑا منکا پنڈلی کی ہڈی یا قصبی شظیہ سے جڑتا ہے۔ موخر الذکر کعبی زندگی طرح آدمی اور دوسرے جانوروں کی دو ہڈیوں کے مماثل ہے، ایک اندرونی یا اگلی قصبہ اور ایک بیرونی یا پچھلے شظیہ کے ملاپ کا نشان اس کا پتہ دیتا ہے۔ شظیہ ساعد کی طرح ہڈیوں کی دو قطاروں پر مشتمل ہے جو یہاں کعب کہلاتی ہیں۔ پہلی قطار میں دو ہڈیاں ہوتی ہیں۔ بنسی جوڑ یا کعبیہ شظیہ یا ریڑھ۔ یہ ہڈیاں ایک گری کے ٹکڑے سے ہر ایک کنارے پر جڑی ہوئی ہیں۔ دوسری قطار دو چھوٹی بعد کعبی پر مشتمل ہے۔ بعد کعب میں چھ بعد کعبی ہوتی ہیں جن میں سے ایک چھوٹی ہوتی ہے جو ایک چھوٹی زائد پیرانگی یا ھمینہ کے مماثل ہے، یہ پہلے پیرانگوٹھے کے اندرونی حصے میں واقع ہے لیکن پنجہ سے باہر نکلی ہوئی نہیں ہوتی۔ ھمینہ میں صرف ایک سلامیہ ہوتا ہے۔ پیرانگی دو پیرانگیوں میں ہر ایک میں دو دو ہوتے ہیں۔ تیسری اور پانچویں میں تین تین اور چوتھی میں جو سب سے لمبی ہوتی ہے چار سلامیات ہوتے ہیں۔

یہ معلوم ہو گا کہ اگلے اور پچھلے جوارح اور گھیرے ایک ہی اصول پر بنے ہوئے ہیں۔ اس کا ڈھانچہ شکل ۱۱ میں دکھایا گیا ہے۔ یہ تمام پنج انگشت جانوروں میں یعنی ان میں جن کی انگلیاں اور پیرانگلیاں ہوتی ہیں دیکھا جاسکتا ہے۔ مینڈک میں اس کی پوری موافقت نہیں ہے۔

جسم اور اس کے اعضا کی حرکات ایک بافت کے ذریعے عمل میں آتی ہیں جو عضلہ کے نام سے موسوم ہے۔ اس بافت کو اس کے فعل کے لحاظ سے جماعتوں میں ترتیب دیا گیا ہے اگر وہ جانور کے راست قبضہ میں ہو تو ارادی اور اس طرح نہ ہو تو غیر ارادی کہلاتے ہیں عموماً غیر ارادی عضلہ کسی اندرونی عضو جیسے معدہ، امعاء، مثانہ

عضلات



یا قلب کی دیوار کا ایک حصہ ہوتا ہے اور اس کے سُکڑنے سے اس عضو کے عرض میں تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں اور اس لیے اس میں جو سیال ہوتا ہے وہ بھی حرکت کرتا ہے۔ عموماً ارادی عضلہ نمایاں اعضاء یا عضلات کی شکل میں ہوتا ہے جو ڈھانچے کے دو حصوں سے اپنے کناروں کے ذریعہ جڑے رہتے ہیں اور سُکڑنے سے ان حصوں کے نسبتی وقوع میں تبدیلی کر دیتے ہیں اور اس طرح جسم کے مختلف حصوں کے نسبتی وقوع میں تبدیلی واقع ہوتی ہے۔ بعض اوقات ایک عضلہ دوسرے عضلہ سے اتصالی بافت کے ایک مضبوط اور موٹے پٹھے کے ذریعے جڑا ہوا رہتا ہے۔ عام طور سے ارادی اور غیر ارادی عضلہ کی باریک ساخت میں بھی اختلاف ہے لیکن اب ہم اس بحث کو آئندہ کے لیے رکھ چھوڑتے ہیں۔ عضلے کا مشکم عضلاتی بافت کا ہوتا ہے جو ایک خاص قسم کی اتصالی بافت کے وتروں کے ذریعہ ملحق ہے۔ دونوں میں سے ایک جوڑا کو مبدار کہتے ہیں جو ایک نسبتاً جمے ہوئے حصے سے نکلتا ہے؛ دوسرے کو اذخالی کہتے ہیں جو زیادہ متحرک حصے سے ملا رہتا ہے۔ ڈھانچے کے ان حصوں میں جو اس طرح ایک دوسرے پر حرکت کر سکتے ہیں جوڑا ہونے چاہئیں اگر ممکنہ حرکت کی وسعت تھوڑی ہو تو جوڑا کری یا رباط کی ایک درمیانی پرت پر مشتمل ہوتا ہے، اور نامکمل کہلاتا ہے۔ مثلاً اس قسم کا جوڑا میںڈک کے کند گھیرے کی ہڈیوں کے درمیان پایا جاتا ہے۔ اگر آزادانہ حرکت ہو سکتی ہو تو مکمل جوڑا ہوتا ہے۔ اس میں ایک ساخت کی محدب سطح دوسری ساخت کی مقعر سطح میں پھرتی ہے دونوں سطحیں ایک ریشہ دار پھیلی کے ذریعہ علیحدہ رہتی ہیں جو زلالی کوزہ کے نام سے موسوم ہے، اس میں ایک آبی سیال، زلال ہوتا ہے جو گدی کا کام دیتا ہے۔ قابل حرکت ٹکڑوں کو جوڑا کے باہر رباط تھامے رہتے ہیں۔ میںڈک کا عضلاتی نظام پیچیدہ ہے، اس لیے ہم اس کی عام ترتیب کا خاکہ دیے دیتے ہیں اور چند زیادہ اہم عضلات کو بیان کیے دیتے ہیں۔





شکل ۱۱۱ - مکمل مفصلات کی ساخت کا خاکہ  
جک: جوڑگری؛ ہ، ہڈی؛ ر، رباط؛ ل، لب یا گودا مغزی؛ ز، زلالی کیسہ

ذیل کے جدول سے عضلاتی نظام کی عام ترتیب ظاہر ہے:

۱۔ دھڑ کے عضلات -

۱۔ زیرین جانب کے عضلات -

۱۔ شکم کے عضلات -

مثلاً مستقیم بطنی، ایک جوڑی پٹی ہے جو شکم کے طول میں دوڑتی ہے یہ بیچ میں اتصالی بافت 'خط ابیض' کے ذریعہ طول میں سے منقسم ہوتی ہے اور عرض میں سے وتری تقاطعات کے ذریعہ منحرف خارجی، یہ ایک چوڑا تختہ ہے جو جسم کی ہر ایک جانب واقع ہے و تر حویض سے ابتدا کرتا ہے جسے زہری و جمی کہتے ہیں جو پشت کے عضلات کو ڈھانکتا ہے اور مستقیم بطنی کے اوپر خط ابیض میں جا رہتا ہے -

منحرف داخلی اور عرضی، یہ عضلاتی تختے ہیں جو خارجی منحرف کی اندرونی جانب واقع ہوتے ہیں -  
نکرنے سے یہ تمام عضلات ہی کہنے کی جسامت کو کم کر دیتے ہیں



اور اس کے اندرونی اعضاء کو دباتے ہیں۔

ب۔ صداسی حصے کے عضلات۔

مثلاً صداسیہا یہ بڑا اور پنکھا نما عضلہ ہے جو بازو بڈی کی والی کوس میں جارہتا ہے اور ایک قصی حصے پر مشتمل ہے جو صدی گھیرے سے ابتدا کرتا ہے، اور ایک شکمی یا بطنی حصے پر جو مستقیم بطنی کے بازو وتر حویض سے ابتدا کرتا ہے، وہ ہاتھ کو نیچے کھینچتا ہے۔

زاغٹولی زورقی جو زاغٹول سے ابتدا کرتا ہے اور کجرہ کے بالائی حصے میں جارہتا ہے۔ وہ ہاتھ کو خماتا ہے۔

۲۔ پشت کے عضلات۔

۱۔ زیرین جیٹھے میں جو عضلہ جارہتا ہے

جیٹھا خافض، ایک مثلثی عضلہ ہے جو فوق لوح سے ابتدا کرتا ہے اور زیرین جیٹھے کے زاویے میں جارہتا ہے، جس کو وہ نیچے اور پیچھے کھینچتا ہے۔ اس حرکت سے منہ کھلتا ہے۔

ب۔ اگلے جارحہ میں جو عضلات جھے رہتے ہیں۔

مثلاً کبیر ظہری، ایک مثلثی عضلہ ہے جو ظہری و جھی سے ابتدا کرتا ہے اور والی کور میں جارہتا ہے۔ وہ ہاتھ کو پیچھے کھینچتا ہے۔

ادنی شوکی، جو کبیر ظہری کے سامنے اور اس کے مشابہ ہوتا ہے وہ ہاتھ کو اٹھاتا ہے۔

ت۔ عضلات جو کند گھیرے میں جھے رہتے ہیں۔

مثلاً رافع لوحی، جو کھویری سے ابتدا کرتا ہے اور فوق لوح کی زیرین جانب جارہتا ہے جس کو وہ آگے کھینچتا ہے۔

منشادہ، جو فقروں کے کٹواں ابھاروں کی چھوٹی گھنڈیوں سے ابتدا کرتا ہے اور فوق لوح کی زیرین جانب جارہتا ہے۔



جس کو وہ ٹسکڑنے کے لحاظ سے پیچھے باہر اور اندر کی جانب کھینچتا ہے۔

ث۔ عضلات جو پچھلے جارحہ میں جمے رہتے ہیں۔ مثلاً نشائی جو حرقہ سے ابتداء کرتا ہے اور ران ہڈی میں جما رہتا ہے جس کو وہ اندر کی طرف کھینچتا ہے۔

ج۔ عضلات جو کولا گھیرے میں جمے رہتے ہیں۔ مثلاً عصعی حرقہ جو دم سلائی سے ابتداء کرتا ہے اور حرقہ میں جارہتا ہے، جس کو وہ نصاب کی طرح پچھلے جارحہ کی حرکات کے لیے مضبوط تھامے رہتا ہے۔

ح۔ پشت ہڈی کے عضلات۔

مثلاً اھولہ نظریہ ایک پٹی ہے جو پشت کے پورے طول میں دوڑتی ہے، اور وتری تقاطعات سے منقسم ہوتی ہے جو کٹواں ابھاروں سے ملحق رہتے اور کھوپری میں سامنے کی طرف جمے رہتے ہیں۔ اس عضلے سے پشت سیدھی رہتی ہے۔

ب۔ سر کے عضلات۔

سر کے نیچے کے عضلات۔

مثلاً قصبی لای 'لامی' سے صدی گھیرے تک۔

ذقنی لای 'لامی' سے ٹھڈی تک

لامی لسانی 'لامی' سے زبان تک

سخت لای 'لامی' سے درج سمی تک۔

جبر لای 'تحت جبرئی' یا تحت چاندنا، عضلے کا ایک

تخت ہے جو زیرین جبرے کی ایک جانب سے دوسری جانب

تک حرکت کرتا ہے۔

یہ عضلات منہ کے فرش کے وقوع میں تبدیلی کرتے ہیں۔



۲۔ زیرین جیڑے کے عضلات  
مثلاً صلیغی اور ما صغ جو کھوپری سے ابتدا کرتے ہیں اور  
زیرین جیڑے میں جھے رہتے ہیں جس کو وہ اوپر کی طرف  
اٹھاتے ہیں۔

۳۔ آنکھ کے ڈھیلے کے عضلات۔  
مستقیم اعلیٰ، مستقیم ادنیٰ، مستقیم خارجی  
(یا جانبی)، مستقیم داخلی، (یا میانی) جو کھوپری  
سے چشم خانہ کے پچھلے حصے میں ابتداء کرتے اور آنکھ کے ڈھیلے  
میں جھے رہتے ہیں۔

منحرف اعلیٰ اور منحرف ادنیٰ جو کھوپری سے چشم خانہ  
کے اگلے حصے میں ابتداء کرتے اور آنکھ کے ڈھیلے میں جھے  
رہتے ہیں۔

ان عضلات کو تفصیلی طور پر سنگ ماہی کے باب میں بیان  
کیا جائیگا۔

ت۔ اگلے جارے کے عضلات۔

۱۔ بازو کے عضلات۔  
مثلاً ڈلٹائی جولوح سے ابتداء کرتا اور بازو پٹی میں جما  
رہتا ہے۔ وہ ہاتھ کو اٹھاتا ہے۔

۲۔ دست کے عضلات۔  
(T. Brachii) سر، سر یا سر فقہا جولوح اور بازو پٹی  
سے ابتداء کرتا ہے اور زند کے اوپر کے حصے میں جارہتا ہے  
وہ ہاتھ کو سیدھا کرتا ہے۔

ہینڈک کے ہاتھ میں دو سر عضلہ نہیں ہوتا۔

۳۔ ساعد اور انگلیوں کے عضلات متعدد اور پیچیدہ ہیں۔





### شکل ۲۳ - مینڈک کے عضلاتی نظام کا بطنی منظر

د-ن، دراز نزد آور، ک-ن، کلاں نزد آور، م، رفعتیہ، ذ-زاغولی زورقی،  
 ف، مخذیہ، د، والی، خ-م، خارجی مخرف، س-ب، ساقی باسط  
 م، ر، معدی ریوی، گ، گراسیلیس، رشقیہ، خ-و، خط ابیض،  
 ص، ش، صدری عضلہ کا شکلی یا بطنی حصہ، ق، اُسی کا قصبی حصہ، م، پ، مستقیم  
 بطنی، ر، رشتی، ج، ل، جبر الای، و-ت، قری تقاطعات، د-ا، وتر اکیلی،  
 ق، ش، قصبی شیطیہ، ا، ق، اگلا قصبی، پ، ق، پچھلا قصبی، س، ک، سیفی گری



## ث۔ پچھلے جارح کے عضلات۔

## ۱۔ ران کے عضلات۔

مثلاً کلاں نزد آور، ایک بڑا عضلہ ہے جو زحار اور وکی سے ابتداء کرتا ہے، یہ ران کے حصے پر واقع ہے اور ران ہڈی میں اس کے زیریں کنارے کے قریب جا ہوا ہوتا ہے۔ یہ ران کو جسم کی جانب کھینچتا ہے۔

رشتعی، ایک لاشی اور کوتاہ پٹی ہے جو حرقف کے زیریں کنارے سے ابتداء کرتی ہے، یہ کلاں نزد آور کے اوپر ترچھی واقع ہے، اور قصبے کی اندرونی جانب کنارے کے قریب جمی ہوئی ہوتی ہے۔ یہ گھٹنے کو خاتمی ہے۔

گراسیلیس (Gracilis) رشتیقہ ایک بڑا عضلہ ہے جو وکی سے ابتداء کرتا ہے، یہ کلاں نزد آور کی اندرونی جانب واقع ہے اور قصبے کے سر کی اندرونی جانب جا ہوا ہوتا ہے۔ یہ گھٹنے کو خاتما ہے۔

نیم غشائی، ایک قوی عضلہ ہے جو وکی سے ابتداء کرتا ہے، یہ ران کی پشت پر واقع ہے اور قصبے کے سر کی پشت میں جا ہوا ہوتا ہے۔ یہ گھٹنے کو خاتما ہے۔

سامس باسط، ایک بہت بڑا عضلہ ہے جو قصبے کے سامنے اور اس کے سر کے نیچے ہی جا ہوا ہوتا ہے، لیکن مانی گھیرے سے تین علیحدہ عضلات کی شکل میں ابتداء کرتا ہے، مستقیم فخذی، اکبر جانی اور اکبر وسطی یا (Crureus) فخذی یہ، یہ تمام ران کے سامنے واقع ہیں اور ان کا فعل گھٹنے کو سیدھا کرتا ہے۔

## ۲۔ ساق کے عضلات۔

مثلاً شیطوی، ایک لاشی عضلہ ہے جو ران ہڈی کے سر سے



ابتدا کرتا ہے، یہ قصبی شظیہ کے بازو واقع ہے اور قصبہ اور پاشنہ کے کنارے میں جما ہوا ہوتا ہے۔ یہ پیر کو سیدھا کرتا ہے۔

معدی دیوی، ایک بڑا گلی نما عضلہ ہے جس سے پنڈلی بنتی ہے۔ یہ ران ہڈی کے کنارے کی پھلی جانب سے ابتدا کر کے لائے و تراکیلی میں بتدریج ختم ہوتا ہے، جو ٹخنہ جوڑ کے نیچے گذر کر پیر کے تلے میں ختم ہوتا ہے۔ یہ پیر کو کھینچ کر ساق کے ساتھ سیدھا کر دیتا ہے۔

۱۔ گلا قصبی، جو ران ہڈی کے سامنے سے ایک لابی وتر کے ذریعہ ابتدا کرتا ہے، اور ساق کے سامنے واقع ہے، یہ دو شکموں میں منقسم ہوتا ہے جو علی الترتیب ٹخنہ اور پاشنہ میں جمے ہوئے ہوتے ہیں۔ وہ پیر کو ساق پر خاتا ہے۔

۳۔ ٹخنے اور پیر انگلیوں کے عضلات متعدد اور پیچیدہ ہیں۔



# تیسرا باب

## مینڈک: احشاء اور وعائی نظام

مینڈک کی غذا ایک پیچدار تلی میں پہنچ کر ہضم ہوتی ہے، یہ رودہ یا غذا کی نالی یا غذا کی نالی ہے جو منہ سے موری کے سوراخ تک جاتی ہے اس کو نرم اور غدودی مخاطی غشاء استر کرتی ہے۔ منہ کی درز دونوں جبرڑوں کے درمیان واقع ہے جن میں سے بالائی جبرڑ حرکت نہیں کرتا لیکن زیرین جبرڑے میں ایک قبضہ یا قلابہ ہے جس کی وجہ سے وہ حرکت کر سکتا ہے زیرین جبرڑے میں دانت نہیں ہوتے، لیکن بالائی جبرڑے میں فکلی دانت کی ایک قطار ہوتی ہے، اور منہ کی چھت کی ہر ایک جانب ہر ایک دانت کی ایک ایک قطار ہوتی ہے۔ دانت چھوٹے اور نوکدار ہونے کے علاوہ اس کے مساس اور مسارہ یا تاج پر مشتمل ہوتے ہیں۔ تاج کا بیشتر حصہ عاج یا ڈنٹین سے بنا ہوا ہوتا ہے، لیکن اس کے ہڈی کا ہوتا ہے اور تاج پر نہایت سخت مادہ کی ایک ٹوپی یا پوشش ہوتی ہے جس کو مینا کہتے ہیں، اس میں اور تاج دونوں میں

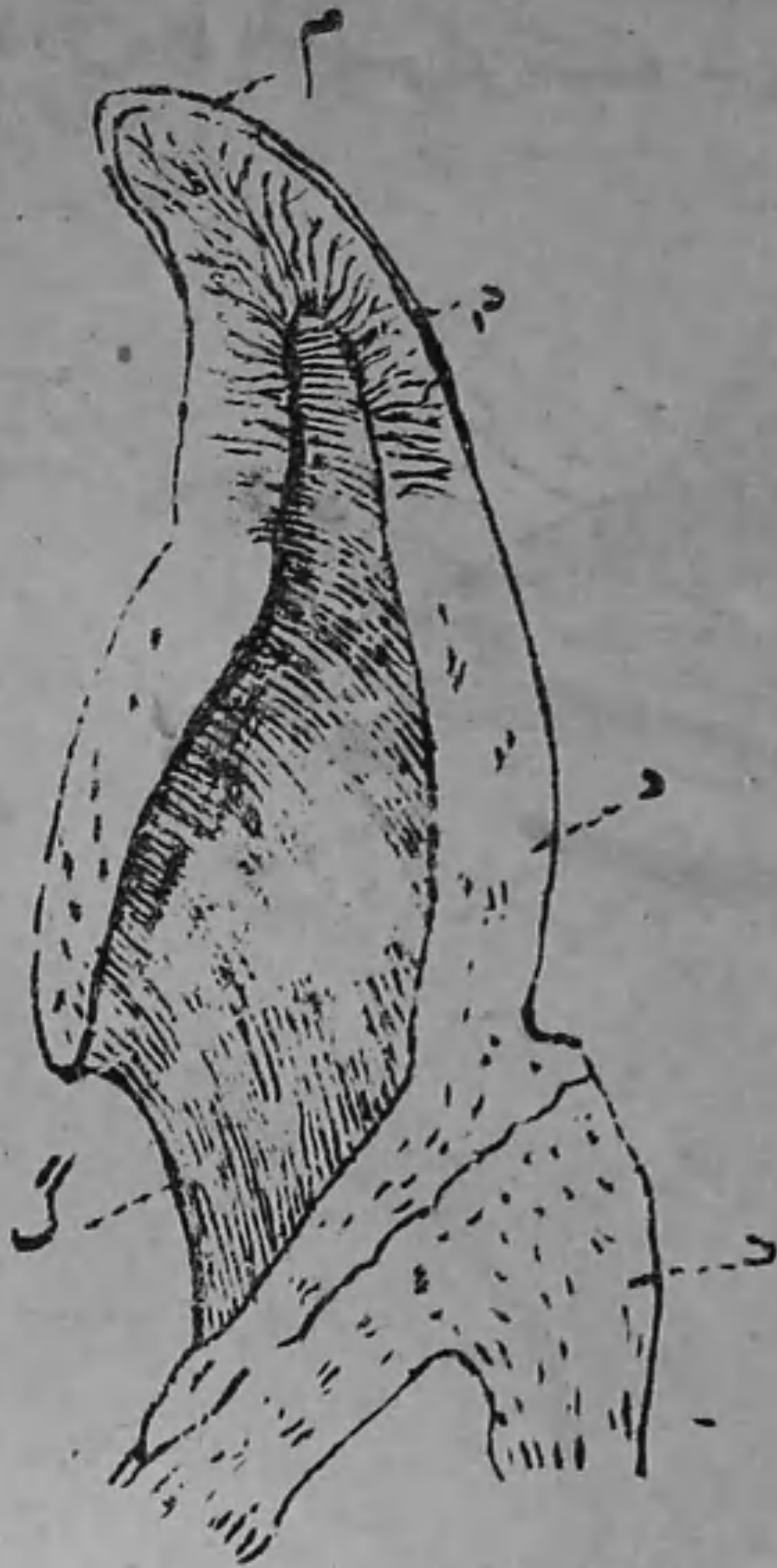


شکل ۱۱۱۔ مینڈک کے دو فکلی دانت جس طرح جبرڑے کے باہر سے دکھائی دیتے ہیں  
د، دانت کا مساس، ق، ق، ف، فک کا کنارہ  
مینڈک اور تاج دونوں میں



ایک نرم بافت ہوتی ہے جسے مغز یا گودا کہتے ہیں (شکل ۵۷)۔ تمام دانت یکساں ہوتے ہیں، اور تمام اپنی متعلقہ ہڈیوں کی سطح سے چسپاں رہتے ہیں۔ جوں جوں وہ استعمال سے بیکار ہو کر گرتے جاتے ہیں ان کی جگہ پر یکے بعد دیگرے دوسرے دانت نکل آتے ہیں۔ چھت کے سامنے کے خفے پر اور ہر بادانت کے بازو اندرونی ٹھٹھنے کھلتے ہیں۔ زبان ایک عضلاتی ساخت ہے جو منہ کے فرش کے سامنے والے حصے سے نکلتی ہے، اس کا آزاد سرا جو حالت سکون میں پیچھے کی طرف رخ کیے رہتا ہے، دو شاخہ ہوتا ہے۔ غذا لیتے وقت زبان اُلٹ دی جاتی اور اس کا آزاد سرا منہ کے باہر پھینک دیا جاتا ہے، اس کے ساتھ ایک چھپا ہوا لگا رہتا ہے جو کہ منہ کی چھت کے غدودوں کا افراز ہے۔ اس لیے اس سے شکار چیک جاتا ہے۔ جبرے کے زاویے کے پیچھے ایک حصہ ہے جو بلعوم کہلاتا ہے، جس میں ایک جوڑا دستا کی نالیاں کھلتی ہیں، یہ کانوں کے پردوں تک ہوتی ہیں۔ چھت کے زیرین حصے میں نر کے اندر ایک جوڑا صوتی تھیلیاں ہوتی ہیں جو پھلائی جاتی ہیں اور آواز کو بلند کرنے میں مدد دیتی ہیں۔ بلعوم کے فرش کے نیچے میں ایک درز نما سوراخ ہے یعنی حرا ماد جو سانس کی نالی میں کھلتا ہے۔ بلعوم کے بعد کا حصہ حلق یا حُری ہے، اس کے سلسلے میں معدہ ہے جو جسمی کپھے میں واقع ہوتا ہے، یہ گلی نما ہے اور آنت سے ایک خفیت بھینچاؤ حاجب کے ذریعہ علیحدہ رہتا ہے۔ آنت کا پہلا حصہ جو اثنا عشری کہلاتا ہے تنگ ہوتا اور آ کے مڑ کر معدہ سے متوازی ہو جاتا ہے۔ اس کے بعد ایک دوسری پتلی نلی، عفج ہے جو پیچھے کی طرف کسی بیج کھاتی ہے۔ اثنا عشری اور عفج دونوں کو ملا کر چھوٹی آنت کہتے ہیں، اس کا پھیلا حصہ ایک نہایت کشادہ نلی میں کھلتا ہے جو معائے مستقیم کہلاتی ہے۔ چھوٹی آنت چار سے پانچ انچ تک لانی ہوتی ہے اور معائے مستقیم تقریباً سوا انچ۔ آنت کی اندرونی سطح اس کے استر کے لپیٹوں کی وجہ سے بڑھ جاتی ہے یہ اثنا عشری میں عرضی ہوتے ہیں اور عفج میں طولی۔ معائے مستقیم





شکل ۲۵ - مینڈک کے ایک دانت اور  
 ٹک کے ایک حصہ کی انتصابی تراش  
 'د' دانت کا اساس جو ہڈی کا ہوتا ہے (لانفا)  
 'د' دنتین؛ 'م' مینا؛ 'ف' فلک؛ 'گ' گودے کا سوراخ۔

ایک مستطیل، افسفید یا دانی ساخت ہے جو شکم یا معدہ اور اثناء عشری کے درمیان واقع ہے۔ اس میں سے پت نالی گذرتی ہے اور لبلبہ اپنا اغراز یعنی لبلبی عرق اس میں چھوڑ دیتا ہے۔

غذا چبائی نہیں جاتی بلکہ سب ایک ساتھ نگلی جاتی ہے، دانت محض شکار کو چھوٹ جانے سے روکتے ہیں، اور ان کا پیچھے کی طرف باضمہ رُخ ہونے کی وجہ سے وہ اس کے لیے نہایت موزوں ہیں معدہ میں غذا معدی عرق سے ملتی ہے جو اس کی غشاء مخاطی کے

کے بعد موری کا حصہ ہے جس میں بطنی طرف ایک باریک دیواری اور دو فصی تھیلی کھلتی ہے جو مثانہ ہے، اور پھری جانب گردوں کی نالیاں اور مادہ میں بریض نالیاں کھلتی ہیں۔ غشاء مخاطی میں متعدد چھوٹے غدود ہونے کے علاوہ، غذائی نالی میں دو بڑے غدودوں، جگر اور بلبے کا افراز گرتا ہے۔ جگر ایک بڑی اور سُرخ مائل رنگ کی ساخت ہے جو پیٹ کے اگلے حصے میں واقع ہے۔ وہ دائیں، بائیں اور ایک چھوٹے میانی فص پر مشتمل ہے۔ بایاں فص سب سے بڑا ہے اور خود دو حصوں میں منقسم ہوتا ہے۔ دائیں اور بائیں فص کے درمیان پٹنا واقع ہے جو جگر کے افراز یعنی سبز صفراء یا پت کو حاصل کر کے پت نالی کے ذریعے اثناء عشری میں ڈال دیتا ہے۔ لبلبہ









### شکل ۲۷ - زینڈک جس کی تقطیع بطنی جانب سے کی گئی ہے۔

ا. ش. و، اگلی شکمی ورید (تراش دی گئی ہے) اور باندھ کر پٹ دی گئی ہے؛ ش. ع، شکمی عضلات کا کتابہ اسرا؛ م، مٹانہ؛ پ. ل، پیچے اور لبلبہ کی مشترک نالی؛ ط. و، ظہری اور ط. و، اثناء عشری؛ ش. ج، شکمی مہم؛ ف. و، خدزی ورید؛ پ. پتا؛ ق. قلب؛ ز. ع، زیر لسانی عصب؛ ع. ع، عروق؛ ا. و، ادنیٰ اورید کبیر؛ گ. گ، گردے کی نالی مع دوری یا منوی کہہ کے؛ ج. ج، جگر؛ ج. ج، جس جگہ پر پ. ل اثناء عشری میں داخل ہوتی ہے؛ ل، لبلبہ؛ ع. و، وعائی ورید؛ س. پ، سیدھا پھیپھاڑا؛ م، معائے مستقیم؛ گ. ب. و، گردابی ورید؛ ر. ع، رشتہ عضلہ؛ ج. ع، جگر کا کی عضلہ؛ ط. ط، طحال؛ ش. م، شکم؛ ل. و، انتہیہ؛ م. و، متناوی ورید؛



اہم جماعت کی مثال ہے جو جاندار اجسام میں پائے جاتے ہیں، یہ ماہر کیمیا کے حامل سے مشابہ ہیں اس وجہ سے کہ ان میں خود متبدل نہ ہو کر دوسرے مادوں میں تبدیلیاں کرنے کی قوت ہے، خواہ یہ کتنی ہی خفیف مقدار میں کیوں نہ ہوں اور جن پر یہ عمل کرتے ہیں ان سے نسبتاً کتنے ہی بڑے کیوں نہ ہوں۔ یہ کارکن خاصہ یا Enzymes انزائمز کہلاتے ہیں۔ وقتاً فوقتاً عضلہ کا ایک چھلا جو حاجی عاصرا کہلاتا ہے اور جو اثنائ عشری کے سوراخ کی محافظت کرتا ہے، ڈھیلا پڑ جاتا اور تھوڑی ہضم شدہ غذا کو آنت میں جانے دیتا ہے یہاں غذا میں تین قلوبی عرق ملتے ہیں، صفرایا پت، لبلبی عرق اور معانی رس جو آنتی دیوار کا افراز ہے۔ ان میں سے لبلبی عرق سب سے زیادہ اہم ہے جو جلد تینوں جماعتوں کی نامیاتی غذا کو تحلیل کر سکتا ہے پروٹینز، شحمیات، اور کاربوہائیڈریٹس (دیکھو صفحہ ۷۱) اور ہر ایک کو علیحدہ علیحدہ انزائمز کے ذریعے سے۔ (صفرے یا پت) اور معانی رس کا فعل لبلبی عرق کے فعل کی بہ نسبت ذیلی ہے اور صفرایا پت کچھ اخراج کی نوعیت کا بھی ہے۔ اس طرح غذا نفوذ پذیر کر دی جاتی اور آنتی استر کی فعلیت سے جذب کی جاتی ہے۔ غذائی نالی میں غذا کی حرکت اس کی دیوار کی عضلاتی پرت کے سکڑنے سے عمل میں آتی ہے (دیکھو شکل ۴۸) اس کے طول میں موجیں دوڑتی ہیں۔ اس عمل کو حرکت دودیدہ کہتے ہیں۔ بالآخر غذا کا غیر ہضم شدہ حصہ معالے مستقیم اور موری میں سے فضلے کی شکل میں باہر نکل جاتا ہے۔

جگر کا فعل صرف پٹ ہی کا افراز کرنا نہیں ہے بلکہ وہ جسم کا ایک بڑا گودام جگر کے افعال اور کیمیائی کارخانہ ہے۔ اس میں موسم گرما میں زائد جمع کی ہوئی شحمی غذا اور کاربوہائیڈریٹ کا ایک حصہ سرما خواہی اور موسم پیداوار میں صرف کرنے کے لیے محفوظ کر دیا جاتا ہے۔ شحم یا چربی چھوٹے چھوٹے قطروں کی شکل میں جمع کی جاتی ہے، کاربوہائیڈریٹ گلائیکو جن یا حیوانی نشاستے کی شکل میں جو جسم کے دوسرے حصوں میں منتقل ہونے پر



شکر میں تبدیل ہو جاتا ہے اور اس شکل میں خون میں مل جاتا ہے جس میں بھی نائٹروجنی فضلہ یوریا (Urea) میں تبدیل ہو کر گردوں کے ذریعہ اخراج کے لیے تیار رہتا ہے، اور کئی دوسری کیمیائی تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں۔ ہم کو یہاں چند اعضا، کا تذکرہ کرنا چاہیے جو بے نالی غدود کے نام سے موسوم ہیں، جو جسم کے لیے اہم مادے تیار کرتے ہیں۔

**بے نالی غدود** | لیکن وہ کسی نالی کے ذریعے ان ماحصلوں کو خارج نہیں کرتے بلکہ خون یا لطف میں اندرونی افراز کے ذریعہ داخل کر دیتے ہیں۔ اسی طرح کا عمل دوسرے اعضا میں بھی ہوتا ہے مثلاً جیسا کہ ہم جگر میں دیکھ چکے ہیں۔ مینڈک کے غدود کوشی ایک جوڑ چھوٹے 'گول' اور گلابی اجسام ہیں جو خابجی حلقی وید کے اوپر واقع ہوتے ہیں۔ ان کا افراز جسم کے مختلف حصوں کے طبی کاروبار قائم رکھنے میں ایک اہم فعل رکھتا ہے جو ہنوز صاف طور پر سمجھ میں نہیں آیا۔

ہر گردوی اجسام (جنہیں فوق گردوی غدود کہتے ہیں) چھوٹے زردی مال رنگ کے ٹکڑے ہیں جو گردوں کی لبطنی سطح پر واقع ہوتے ہیں۔ ان سے ایک مادے کا افراز ہوتا ہے جو غیر ارادی عضلے کی "قوت" پر اثر رکھتا ہے۔

غدود تیموسی ایک چھوٹا جسم ہے جو جڑے کے زاویہ کے اوپر اور پیچھے ہر ایک جانب واقع ہوتا ہے۔ اس کے افعال نامعلوم ہیں۔

جسم بلغمیہ یا زیرغوی کھوپری میں دماغ کے نیچے واقع ہے (دیکھو صفحہ ۷۳) زندگی کے لیے اس کی موجودگی ضروری ہے، لیکن اس کا طریقہ عمل سمجھ میں نہیں آیا۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ وہ دوسرے افعال کے ساتھ ساتھ غریب اثر رکھتا ہے۔

بے نالی غدودوں کا اندرونی افراز نیز کچھ دوسرے اعضا کا بھی ہارمون (Hormones) یا کیمیائی قاسدوں کی ایک مثال ہے جن کی تھوڑی تھوڑی مقدار خون میں جا کر نمایاں اعضا پر اثر کرتی ہے۔ یہ مادے عضویہ کی فعلیتوں میں مساوات قائم کرتے ہیں اور ساتھ اس سے جو عصبی نظام کے ذریعہ پورا ہوتا ہے (دیکھو صفحہ ۷۶) اس طرح

یہ ممکن ہے کہ ان میں سے بعض غدود ان زیرغوی مادوں کی برابری کے لحاظ سے اہمیت رکھتے ہوں جو تھوڑے دورانی میں تیار ہوتے ہیں۔



معدی اور بطنی عرق کی ایک کثیر مقدار کا ٹھیک وقت پر پیدا ہونا غددوں کی تحریک کی وجہ سے ہوتے جو کچھ تو غذا کھاتے وقت ان تحریکات کے ذریعہ ہوتی ہے جو عصبی نظام میں سے ہوتی ہیں اور کچھ ہارمون کے ذریعہ جنہیں افراز کہتے ہیں۔ یہ غذا کے باڈوں کے اثر سے غذائی نالی کی دیوار میں تیار ہوتے اور خون کے ذریعہ غددوں میں پہنچتے ہیں۔

طحال ایک چھوٹا، گول، اور گہرے سرخ رنگ کا جسم ہے جو ماسارٹیکا میں سائے مستقیم کے ابتدائی حصے کے روبرو واقع ہے۔ وہ چھوٹے غلیبے تیار کرتی ہے جو خون میں تیرتے ہیں اور "خون کے جیسے" کہلاتے ہیں (دیکھو صفحہ ۱۰۰) شاید وہ ان میں سے بعض کی تخریب میں بھی حصہ لیتی ہے اور اخراج کے لیے ٹائٹروجنی فضلاتی اشیاء تیار کرتی ہے۔ اس کے نکال دینے سے موت واقع نہیں ہوتی۔

ششیں اجسام دو چپٹے ابھاروں کے نارنجی رنگ کے گچھے ہیں جو بیض دان یا اُنٹھیہ کے سامنے جسمی جوف کی ٹھری دیوار سے جڑے رہتے ہیں۔ وہ ششیں بافت پر مشتمل ہیں (دیکھو صفحہ ۱۰۰) جو بسر کے محفوظ اشیاء کی طرح گرما میں بڑھتی اور سرما خواہی میں گھٹتی رہتی ہے، جبکہ اس کی ضرورت غذا ایٹت کے لیے ہوتی ہے خصوصاً افزائشی یا تناسلی خلیوں کی تیاری میں جو موسم بہار میں پیدا ہوتے ہیں۔

مینڈک کا قلب ایک کھوکھلا مخروطی اور عضلاتی عضو ہے جو جسمی کہفے میں سینے کی ہڈی اور حلق کے درمیان واقع ہے، یہ جسمی کہفے میں ہوتا ہے اور اس کا اس

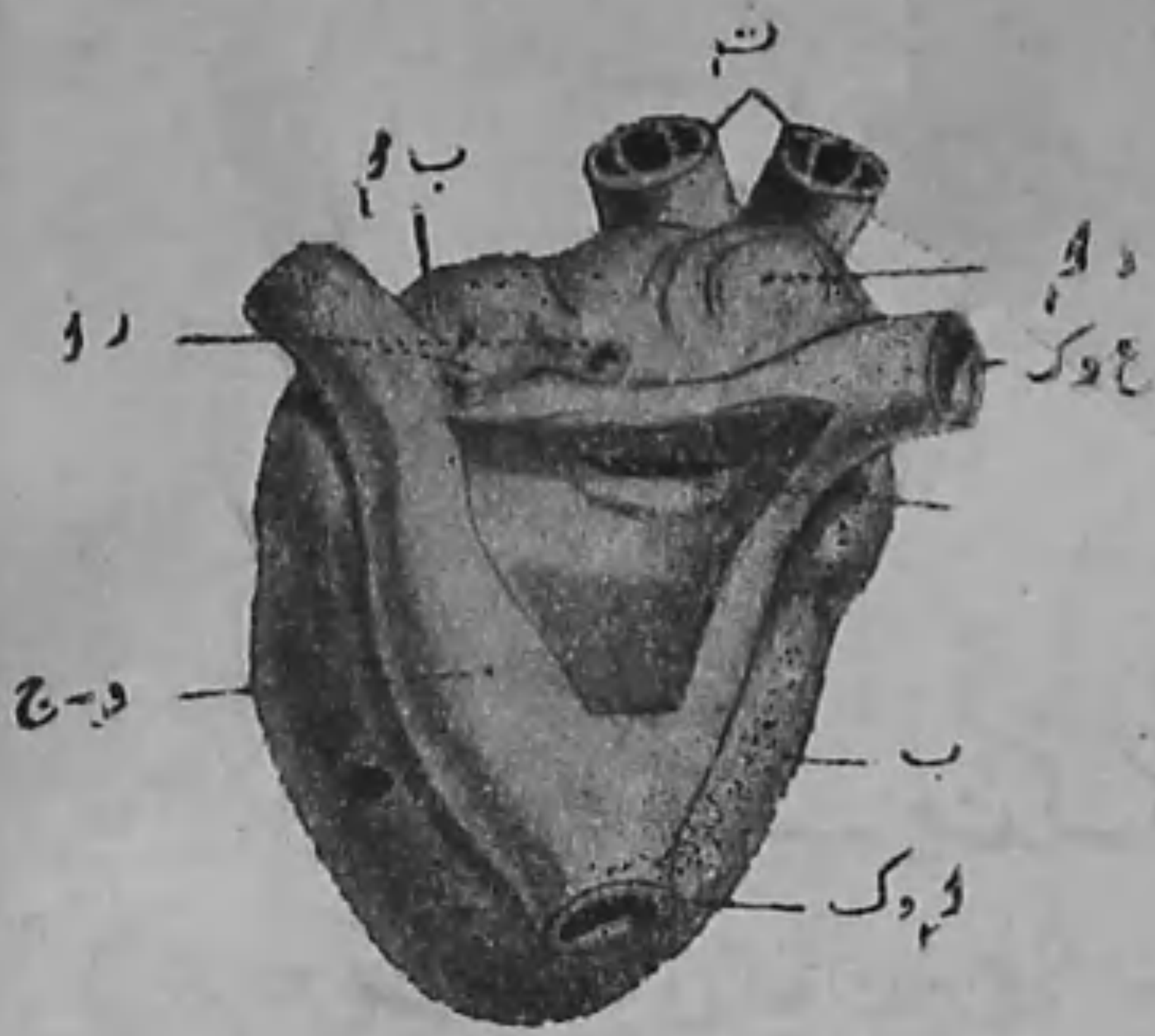
پچھے کی طرف رخ کیے رہتا ہے۔ وہ ایک باریک تھیلی، "دل غلاف" یا قلبی غلاف میں بند رہتا ہے جس کا کہفہ جسمی کہفہ کا ایک حصہ ہے جو دورانِ نو میں بقیہ حصہ سے علیحدہ کر لیا جاتا ہے اس سے قلب کا وہی رشتہ ہے جو کہ غذائی نالی کا جانبی صفائی یا عام جسمی کہفے سے ہے، یعنی قلب دل غلافی جھلی کے حصے میں ڈھکا ہوا ہوتا ہے جبکہ رودہ صفاق سے قلب میں پانچ چیمبر یا خانے تیز کیے جاتے ہیں۔ ان میں سب سے زیادہ







چند مصرعے یا قلب کے آستر کی پیٹھیں کرتی ہیں۔ وریدی جوف اور دائیں اُذین کے درمیان جو سوراخ ہے اس کے دولب جو فی اذینی مصرعے ہیں؛ یہ خون کو اُذین میں جانے دیتی ہیں۔ لیکن اس کو واپس ہونے نہیں دیتیں۔ اذینی فاصل کے کنارہ کے دو پردے جو بطین میں نکلے رہتے ہیں، اذینی بطینی مصرعے ہیں۔ بطین کی دیواروں سے ہر ایک باریک ڈوریوں کے ذریعہ ملحق رہتا ہے جو وتری ڈوسریاں کہلاتی ہیں، اس لیے خون اُذین سے بطین میں جاسکتا ہے لیکن اس کی



واپسی مصرعوں کے اٹھ جانے کی وجہ سے ناممکن ہوتی ہے جو وتری ڈوریوں کے ذریعہ ان اُذین میں پلٹنے سے باز رکھی جاتی ہیں۔ بطین سے شریانی تنے میں جو سوراخ ہے اس کی محافظت

تین نیم ہلالی مصرعے (جو کہ جیب گھڑی پاکٹ کی طرح ہوتا ہے) کرتے ہیں اور جب خون تنے سے بطین میں پیچھے پلٹنا

چاہتا ہے تو وہ پھیل جاتے ہیں۔ نیم ہلالی مصرعوں کی ایک دوسری قطار شریانی تنے کو

اندر سے دو غیر مساوی حصوں میں منقسم کرتی ہے، ایک لائٹا شریانی مخروط یا منفذی وعاء جو بطین کے بعد ہی ہے اور ایک

چھوٹا حصہ بطنی اور طہ یا اتصالی وعاء مخروط کے طول میں سے ایک پیچدار مصرع کے ذریعہ

شکل ۲۹۔ مینڈک کا قلب، دل غلاف علیحدہ کر دیا گیا ہے، پشت کی طرف سے وریدی جوف کو کھول کر دکھایا گیا ہے۔

ا، وک، ادنیٰ وید کبیر؛ ر، ریلوی آوردہ؛ د، ب، دایاں اور بائیں اُذین؛ ت، تجویف سے دائیں اُذین تک کا سوراخ؛ ع، وک، اعلیٰ ورید کبیر؛ و، وریدی جوف؛ ت، تنے کی شاخیں عموداً کٹی ہوئی ہیں؛ ب، بطین؛



۱۔ مکمل تقسیم ہوتی ہے، ایک حصہ تو اوڑھٹی کہفہ ہے جو ٹھہری طرف سے شروع ہو کر  
 دائیں طرف سے پلٹ کر بطنی ہو جاتا ہے اور دوسرا شش جلدی کہفہ جو  
 بطنی طرف سے شروع ہو کر بائیں طرف سے پلٹ کر ٹھہری ہو جاتا ہے۔  
 اتصالی و عا کی مکمل تقسیم ایک ٹھہری اور ایک بطنی خانہ میں ہوتی ہے۔ ٹھہری خانہ  
 پیچھے کی طرف شش جلدی کہفہ سے تعلق رکھتا ہے اور سامنے کی طرف  
 او عیہ دمویہ کے ذریعہ پھیپھڑوں سے؛ (شش جلدی کمان) بطنی خانہ پیچھے  
 کی طرف اوڑھٹی کہفہ سے تعلق رکھتا ہے اور سامنے کی طرف او عیہ  
 دمویہ سے جو نظامی اور سباتی کمانیں کہلاتی ہیں۔

و مویہ سے جو نظامی اور سبائی کمائیں کہلاتی ہیں۔  
 قلب کا فعل جسم کے تمام حصوں کو وعاتی نظام کے ذریعے خون پہنچانا  
 یہ اس کی عضلاتی دیوار کے سکڑنے سے عمل میں آتا ہے جس کو اس کی  
 دھڑکن یا حرکت کہتے ہیں۔ وریدی جوف سے انقباض شروع ہوتا ہے  
 جس سے اس کا خون دائیں اذین میں چلا جاتا ہے۔ اس  
 اشتعال میں بائیں اذین خون سے بھرنا رہتا ہے جو  
 پھیپڑوں سے ریوی ورید کے ذریعے آتا ہے۔ اب دونوں

(۵۴)

۱۰ فاصل جو اس کو منقسم کرتا ہے قلب کی طرف نیم ہلالی مصرعوں کی دوسری قطار کے ایک مصرع کے کہنے کو کاٹتا ہوا ختم ہوتا ہے۔ اس مصرع کی بیرونی جانب سے پیچدار مصرع شروع ہوتا ہے۔ اس طرح اور طئی کہنے اور شش جلدی کہنے کے بیرونی سروں کا ڈیڑھ مصرع محافظت کرتا ہے۔







اُذینی بطین مصرعوں کے ذریعہ روک دیا جاتا ہے۔ لہذا بطین کے انقباض سے خون آگے کی طرف شریانی تنے میں دوڑ جاتا ہے۔ چونکہ یہ بطین کی دائیں جانب واقع ہے اس لیے اس میں بطین کی دائیں جانب سے پہلے خون آئیگا۔ اور طئی کہفہ اور شش جلدی کہفہ دونوں پر ہو جاتے ہیں، لیکن چونکہ سبائی اور نظامی کمانوں میں بہ نسبت شش جلدی کمان کے زیادہ دباؤ ہوتا ہے، لہذا خون موخر الذکر ہی میں داخل ہوتا ہے۔ بطین کے سکڑنے کا سلسلہ جاری رہتا ہے اور خون کا دباؤ بڑھتا جاتا ہے تا وقتیکہ وہ نظامی اور آخری سبائی کمانوں کی مزاحمت پر حاوی ہونے کے لیے کافی نہ ہو۔ ساتھ ساتھ شریانی تنے کے سکڑنے سے پیچیدار مصرع ایسی حالت پر آ جاتا ہے کہ شش جلدی تنہ بند ہو جاتا ہے۔

اس طرح بائیں اُذین کا خون (لہذا جو پھیپڑوں سے آتا ہے) جو سبب آخر میں شریانی تنے میں داخل ہوتا ہے اور طئی کہفہ میں سے ہوتا ہوا نظامی اور سبائی کمانوں میں داخل ہوتا ہے۔ نظامی کمان میں جو خون ہوتا ہے وہ دائیں اور بائیں اُذین کے خون کی آمیزش ہے، سب سے آخر میں جو خون سبائی میں جاتا ہے صرف بائیں اُذین سے آتا ہے۔ خون کی علحدگی کا مطلب آئندہ ظاہر ہو جائیگا۔

قلب سے اور قلب تک او عیما دمویما کا ایک پیچیدہ نظام قائم ہے اور اس کی دھڑکن یا حرکت سے سرخ خون او عیہ دمویہ **دوران خون** میں سے دوڑتا ہے۔ وہ او عیہ یا رگیں جو قلب سے نکلتی ہیں شریائیں کہلاتی ہیں، اور جو قلب کو جاتی ہیں اور دہا کہلاتی ہیں۔ شریائیں کی دیواریں دبیز اور عضلاتی ہوتی ہیں، شریائیں متعدد تقسیموں کے بعد چھوٹی رگوں میں ختم ہوتی ہیں جو شریا یا نلک کہلاتی ہیں۔ یہ پھر اور بھی چھوٹی اور نہایت ہی باریک دیواری رگوں میں ختم ہوتی ہیں جو شریا یا ن کہلاتی ہیں جو بافتوں میں جال کی شکل میں پھیلی ہوئی ہوتی ہیں یہ عامل بافتوں جیسے غدد اور عضلات میں بیکار یک ہوتی ہیں۔ اس لحاظ سے خون



ہر ایک حصے سے ملحق رہتا ہے۔ شعریوں سے خون چھوٹی وریدک میں جمع ہوتا ہے جو مل کر آوردہ بناتے ہیں۔



آوردہ کی دیواریں بہ نسبت شریان کی دیواروں کے زیادہ باریک اور کم عضلاتی لیکن زیادہ پچکدار ہوتی ہیں اور ان میں سے اکثر میں چھوٹی جیب گھڑی مصرعے ہوتے ہیں جیسوں کا رخ قلب کی طرف ہوتا ہے تاکہ خون خلاف رخ نہ دوڑے بلکہ جسم کی حرکات سے رگیں دیتی ہیں۔ قلب 'شرائین' شعریوں اور آوردہ میں سے دوران خون ہوتا ہے جو خود بین کی مدد سے

شکل ۳۱۔ مینڈک کے پیچھے کی جھلی کے شعریاں

ش 'شریانک'؛ ش 'شعریاں'؛ و 'وریدک'؛

مینڈک کی پیرانگیوں کی باریک جھلی میں دیکھا جاسکتا ہے۔ شریانین میں خون تیزی اور جھٹکوں کے ساتھ بہتا ہے جو قلب کی دھڑکن یا حرکت کی وجہ سے ہوتے ہیں اس کو نبض کہتے ہیں۔ شریانک میں متعدد شاخوں کی پڑھی ہوئی سطح کی وجہ سے رگڑ میں بھی زیادتی ہوتی ہے اور وہ نبض کو کم کر دیتی ہے۔ شعریوں میں بڑھے ہوئے رقبہ سے بہاؤ کی رفتار گھٹ جاتی ہے۔ آوردہ میں خون قلب کی طرف یکساں رفتار سے بہتا ہے اور شریانین کی بہ نسبت کم تیزی کے ساتھ اگرچہ کہ شعریوں کے خون سے زیادہ تیزی کے ساتھ بہتا ہے۔

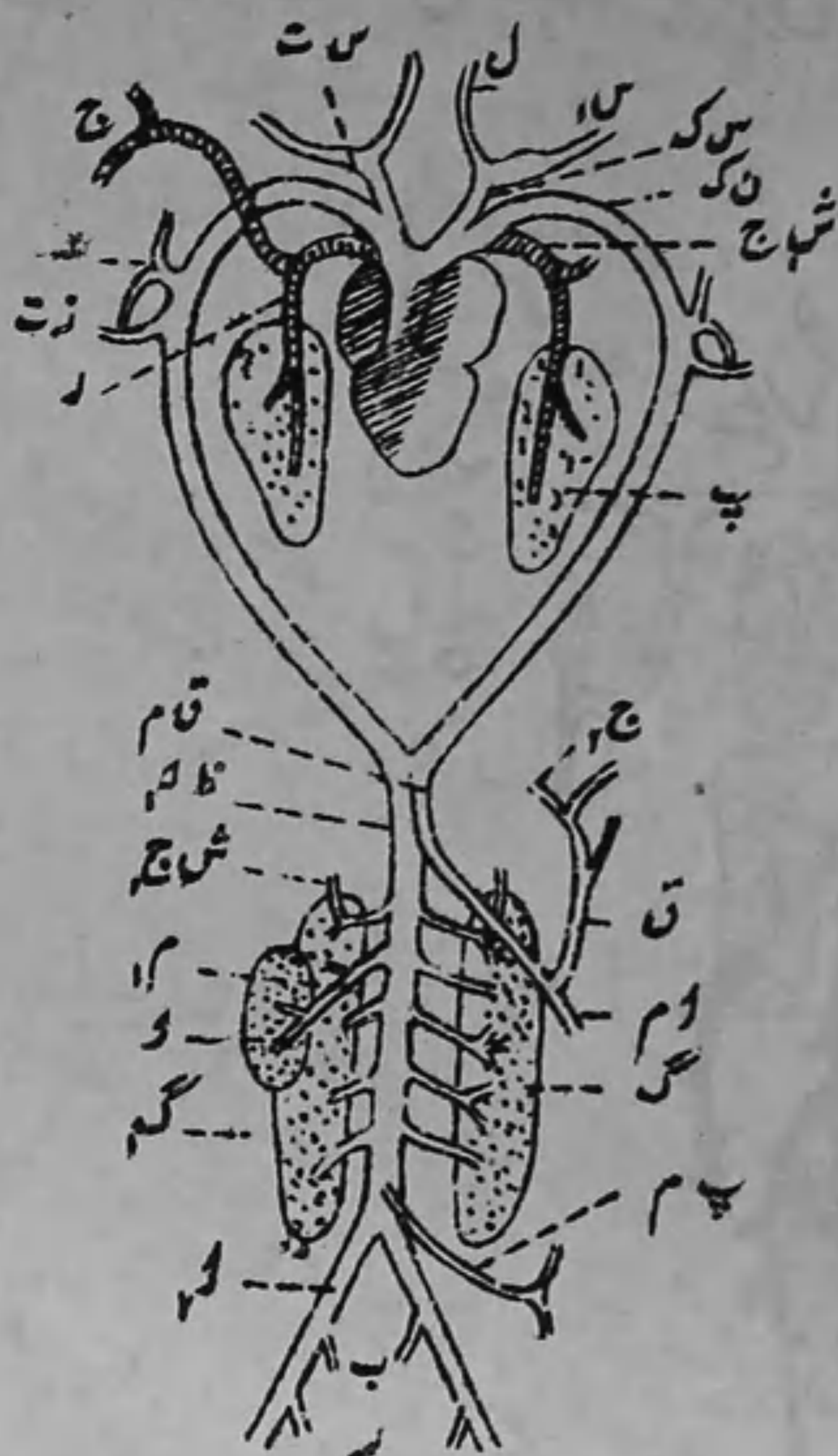
شریانی تنہ کی ہر ایک جانب سے تین شریانیں نکلتی ہیں جو کچھ فاصلہ تک

لی ہوئی ہوتی ہیں اس لیے ایسا معلوم ہوتا ہے کہ صرف ایک ہی رگ ہے۔ سب سے پھیلی ششیں جلدی کمان ہیں

اوعیہ دمویہ

درمیانی نظامی کمان اور اگلی سبائی کمان۔ تینوں کمانیں علحدہ ہو کر باہر کی طرف دوڑتی ہیں اور بتدریج دور ہوتی جاتی ہیں۔ ششیں جلدی





شرٹین: ۱ م، اگلی ماساریقی؛ س ک، سباتی کمان؛ س ت،  
سباتی تہبہ؛ ق م، قمری ماساریقی؛ س؛ مشترک سباتی؛ ق، قمری  
ج، جلدی؛ ظ ۱، نہری اور طہ؛ ش چ، شحمی جسم؛ ر، رونی؛  
ب، پاسوری؛ ج، جگری؛ ۱، مشترک قمری؛ ل، لسانی؛ ر، روی؛ پ، پھلی  
ماساریقی؛ ش چ، شش جلدی کمان؛ گ، گردوی؛ ز، زیر قوی؛  
م، منوی؛ ن ک، نظامی کمان؛ ف؛ موخری قمری؛

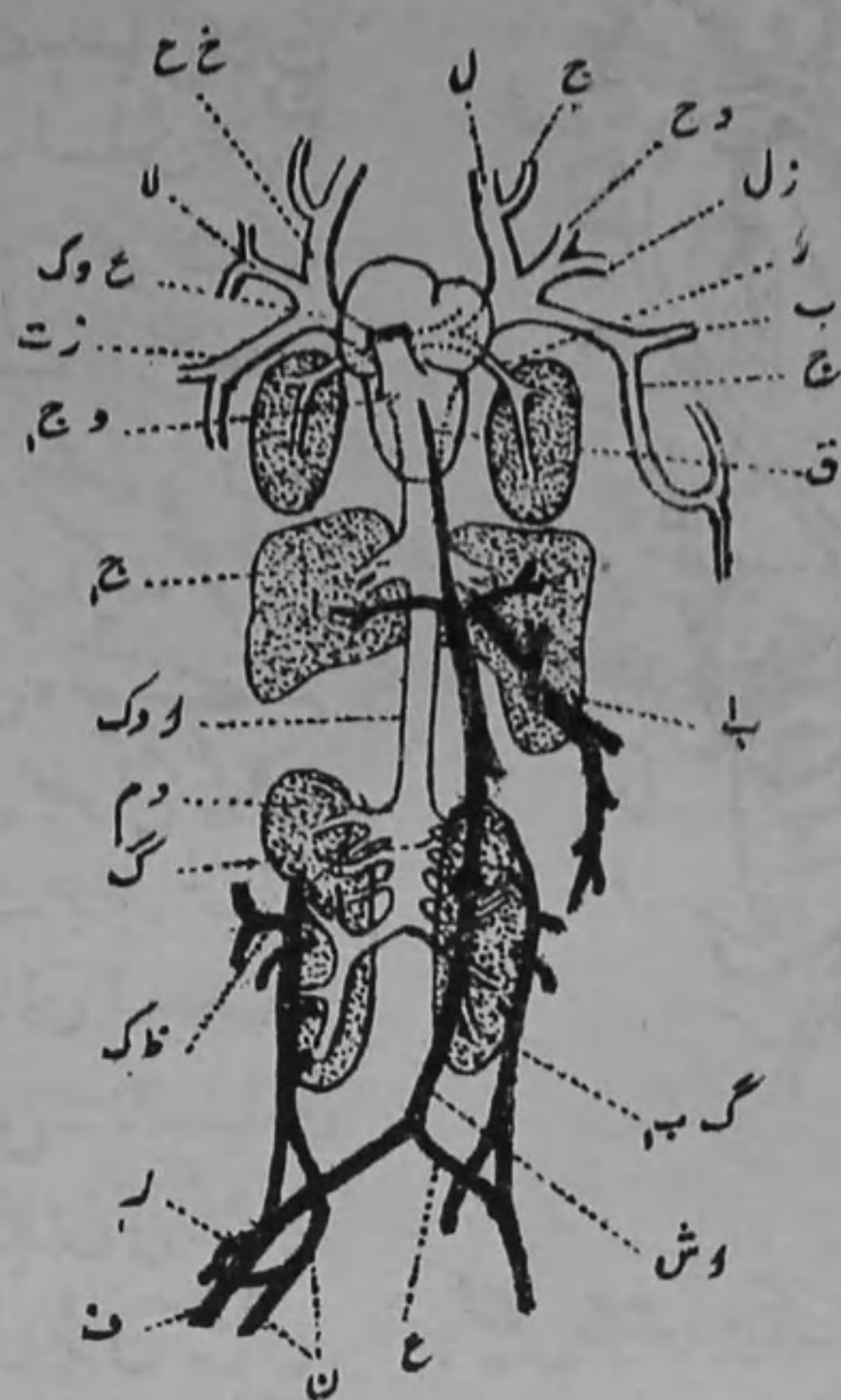
نظامی کمان اوپر اور نیچے کی طرف مری کے گرد خم کھا کر دوسری طرف کے ساتھ ہے

اور دوسری جلدی اشریان جو  
جلد یا پوست کو جاتی ہے۔ سبائی کمان  
سے آگے کی طرف ایک لسانی شریان  
نکلتی ہے جو زبان اور لانی کے  
عضلات کو جاتی ہے اور پھر  
مشترک سبائی شریان  
بن جاتی ہے جس پر ایک گول  
اُبھار ہوتا ہے اس وجہ سے کہ  
وہ اس مقام پر کئی چھوٹی رگوں  
میں منقسم ہو جاتی ہے جو پھر لمبائی  
ہیں۔ یہ ابھار سبائی تیسرہ  
ہے جس کو اکثر غلطی سے سبائی  
غداود کہتے ہیں۔ خون کی رگڑ جو  
متعدد چھوٹی رگوں کی بڑی سطح کی  
وجہ سے پیدا ہوتی ہے سبائی  
کمان کے زیادہ دباؤ کا باعث ہے۔  
سبائی غداود کے بعد شریان  
کا سلسلہ آگے اور اوپر کی طرف  
ستراک چلا جاتا ہے جہاں اس کی  
دو شاخیں ہوتی ہیں، ایک د۱ مخیلی  
سبائی جو کھوپڑی میں داخل ہو کر مغز  
کو جاتی ہے اور دوسری بخارجی سبائی  
جو چشم خانہ اور منہ کی چھت کو جاتی ہے

(5A)



پشت بڑی کے نیچے میانی لکیر میں مل جاتی ہے۔ راستے میں اس سے ایک  
 حُر دیوی شریان نکلتی ہے جو مری کو جاتی ہے، ایک موخری فقری شریان



شکل ۳۳ - مینڈک کے وریدی نظام کا خاکہ۔

وش، اگلی شکمی ورید؛ ب، بازوی؛ ق، قلبی (قلب کی دیوار سے اگلی شکمی تک)  
 ج، جلدی؛ ط، ک، پھری کمری؛ خ، ح، خارجی حلقی؛ ف، فخذی؛ ب، باب الکبدی؛  
 ج، جگری؛ د، ح، داخلی حلقی؛ ل، وک، ادنیٰ ورید کبیر؛ لا، لا اسی؛ ل، لسانی؛  
 ج، جثری؛ ع، عانی؛ ر، ریوی؛ گ، گردوی؛ ب، گردبانی؛ ن، نسائی؛  
 زل، زیر لوی؛ وج، وریدی جوف (بطن میں سے دیکھا گیا ہے)؛ ع وک، (علیٰ ورید کبیر؛  
 زت، زیر ترقوی؛ دم، دایاں منوی؛ ر، رگ جو نسائی کو فخذی سے جوڑتی ہے۔

جو سر اور پشت ہڈی کو جاتی ہے اور ایک بڑی زیر ترقوی خشریان جو بازو کو جاتی ہے۔  
 بائیں نظامی کمان اپنے ساتھ سے ملنے کے قبل پچھلی طرف ایک بڑی



قعری ماسارلیقی شریان چھوڑ جاتی ہے۔ یہ دو شاخوں میں منقسم ہوتی ہے، ایک اگلی ماسارلیقی جو امعاء اور طحال کو جاتی ہے، اور ایک قعری جو جگر کو ایک جگہ شاخ پہنچانے کے بعد معدے کو چلی جاتی ہے۔ نظامی کمانوں کے ملاپ سے جو رگ بنتی ہے ظہری اور طہی ہے۔ وہ پشت ہڈی کے نیچے سے پیچھے کی طرف دوڑتی ہے، راستے میں گردوں کو جوڑے دار گردوی شریان پہنچاتی ہے، تولیدی اعضا کو بیضی یا منوی شریانیں، اور معائے مستقیم کو ایک چھوٹی میانی پچھلی ماسارلیقی شریان پہنچانے کے بعد وہ دو حرقفی شریانیں میں منقسم ہوتی ہے جو پیروں اور بطنی یا شکمی عضلات کو جاتی ہیں۔

پھیپڑوں سے خون دائیں اور بائیں ریوی وریدا کے ذریعے واپس ہو کر ایک چھوٹی مشترک ریوی وریدا میں سے ہو کر بائیں آذین میں پہنچتا ہے جسم کے بقیہ حصے سے خون وریدی جوف کو تین بڑی آوروہ کے ذریعے واپس جاتا ہے، سامنے کی طرف دائیں اور بائیں اعلیٰ وریدا کبیر یا قبل جوفی آوردہ اور پچھلی طرف میانی ادنیٰ وریدا کبیر یا بعد جوفی وریدا۔ ہر ایک قبل جوفی تین آوروہ کے ملاپ سے بنتی ہے، 'خارجی حلق'، 'لا اسمی' اور زیر ترقوی۔ خارجی حلق میں منہ کے فرش سے ایک لسانی وریدا داخل ہوتی ہے اور زیرین جڑے سے فکی۔ 'لا اسمی' بھی دو آوردہ کے ملاپ سے بنتی ہے، سر سے داخلی حلق اور کندھے اور بازو کے پیچھے سے زیر رومی داخل ہوتی ہے۔ زیر رومی میں بازوی داخل ہوتی ہے جو بازو سے نکلتی ہے اور بڑی عضلی جلدی جو جلد منہ کی غشا جلیانی اور سر اور دھڑ کے متعدد عضلات سے نکلتی ہے۔ ادنیٰ وریدا کبیر کئی آوردہ کے ملاپ سے بنتی ہے، کئی گردوی آوردہ جو گردوں سے نکلتی ہیں اور بیضی یا منوی آوردہ جو تناسلی اعضا سے نکلتی ہیں اور جوف میں داخل ہونے سے پیشتر اس میں جگر سے دو جگہی آوردہ آکر ملتی ہیں۔ پیروں سے خون بیرونی جانب فخذی وریدا کے ذریعے واپس ہوتا ہے اور اندرونی جانب لسانی وریدا



کے ذریعہ۔ ہر ایک فحذی ورید دھڑ کو پہنچ کر گرد باجی اور عانی اور وہ میں منقسم ہوتی ہے۔ اول الذکر نسائی سے مل کر گردہ کو جاتی ہے اس کو پہنچنے کے قبل اس میں پشت کمری ورید داخل ہوتی ہے جو پشت کے بعض عضلات سے نکلتی ہے۔ گردہ میں ورید شعریوں میں منقسم ہو جاتی ہے جو گردوی شریان کی شعریوں سے مل کر گردوی اور وہ کی ابتداء کرتی ہیں۔ اس طرح گردوی اور وہ کا خون دو قسم کی شعریوں سے گزر چکتا ہے ایک تو پیر میں اور دوسرے گردے میں۔ اس قسم کی ترتیب یا نظام کو جس میں خون ایک قسم کی شعریوں سے گذر کر پھر دوسری قسم کی شعریوں میں سے گذرتا ہے باجی نظام کہتے ہیں۔ دونوں جانب کی عانی اور دہا شکمی دیوار میں واقع ہوتی ہیں اور آپس میں مل کر اگلی شکمی ورید بناتی ہیں جو آگے کی طرف پیٹ کے بیچ میں اور خط ابیض کے اوپر سے دوڑتی ہے (دیکھو صفحہ ۵۱) اس وعاء میں مختلف او عویہ داخل ہوتی ہیں۔ مثلاً سے چھوٹی مٹانوی ورید، شکم کے مستقیم عضلات سے کئی جوڑ او عویہ اور کچھ پیچھے قلبی دیوار سے ایک چھوٹی پھیلی رگ۔ اس کا اختتام جگر میں ہوتا ہے اور وہاں وہ پھر شعریوں میں منتشر ہو جاتی ہے۔ معدہ، امعاء، بلبے، اور طحال کا خون ایک بڑی باب الکبدی ورید میں جمع ہوتا ہے، یہ بھی جگر میں منتشر ہو جاتی ہے اس طرح جگر کے باجی نظام میں سب ذیل او عویہ سے خون پہنچتا ہے :-

(ا) ظہری اور طہ سے (ب) اگلی شکمی ورید سے (ت) باب الکبدی ورید سے

یہ سب مل کر جگری اور وہ کے ذریعے ادنیٰ ورید کبیر میں داخل ہوتا ہے۔

مینڈک کے دوران خون کے عام راستہ کو ایک خلاصہ کے طور پر دوسرے

صفحہ ۵۲ کے جدول میں دیا گیا ہے۔ گہری لکیریں وریدی خون دوران کا راستہ اور ہلکی لکیریں شریانی خون کو۔

دوران خون کے اعلیٰ پیمانے کے انتظامات سے پتہ چلتا ہے کہ وہ جسم

خون کے افعال کے مختلف حصوں کے مابین درآمد برآمد قائم رکھنے کا عالمگیر ذریعہ ہے۔ وہ اور وہ سے جسم کے بقیہ حصہ کو غذا



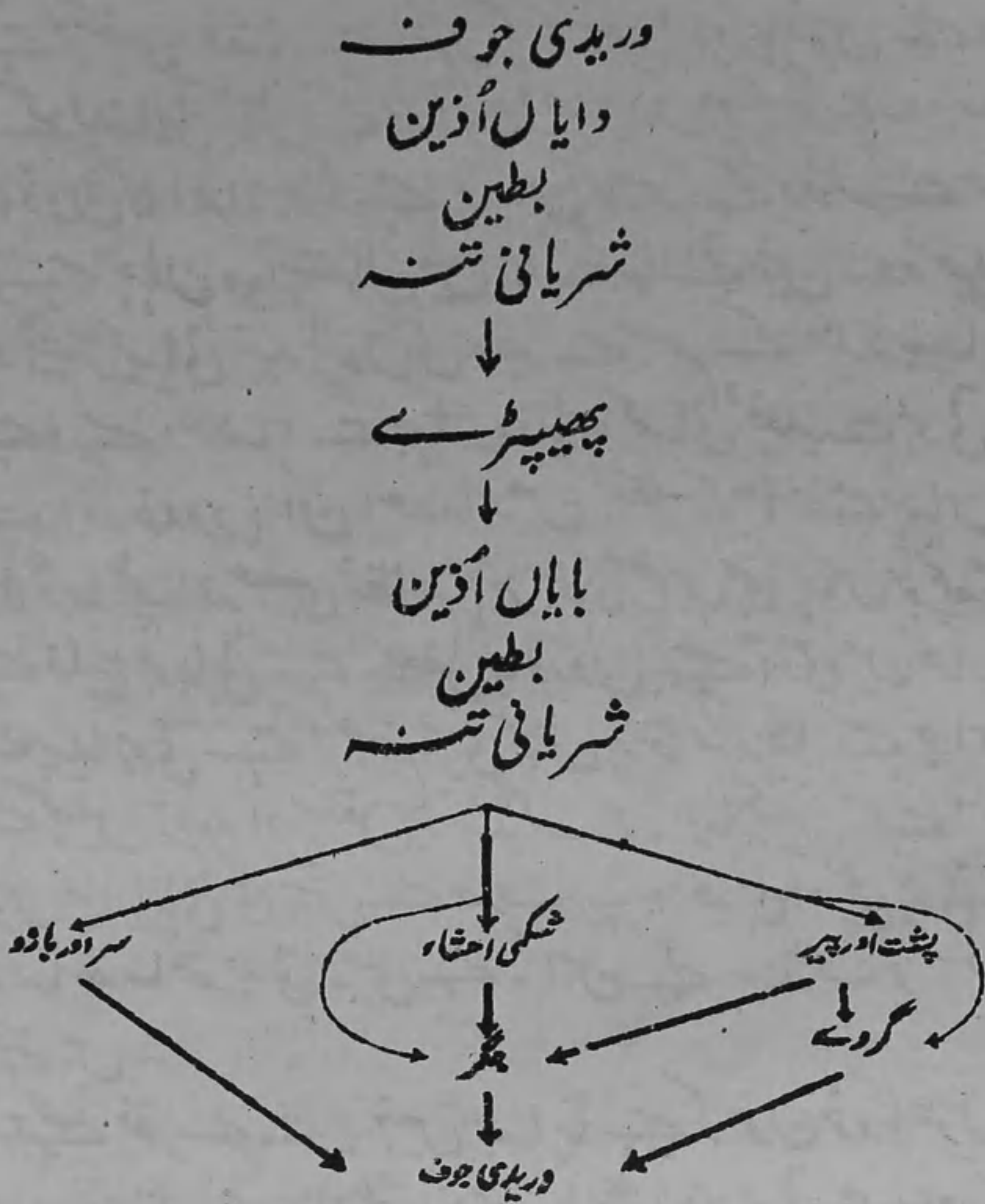
پہنچاتا ہے، تنفسی اعضاء سے بافتوں کو آکسیجن اور بافتوں سے اخراجی اعضاء کو تنحیول کے فضلاتی حاصل لے جاتا ہے، نیز اس میں جگر اور دوسرے اعضاء سے جن مادوں کا افراز ہوتا ہے وہ ان کو جسم کے دوسرے حصوں کو لے جاتا ہے جہاں وہ استعمال میں لائے جاتے ہیں۔ وہ حرارت کو بھی جو اکثر و بیشتر کیمیائی تبدیلیوں کی وجہ سے جسم کے اندر جیسا کہ باہر آزاد ہوتی ہے ایسے اعضاء سے جہاں زیادہ کیمیائی فعلیت ہوتی ہے (مثلاً عضلات اور غدود) ان اعضاء میں منتقل کرتا ہے جہاں وہ کم ہوتی ہے (مثلاً ڈھانچہ اور عصبی نظام) نیز جسم کی سطح میں بھی جہاں جو کچھ بھی زائد حرارت ہوتی ہے خارج ہو جاتی ہے۔ بعض جانوروں جیسے آدمی میں حرارت اس رفتار سے پیدا ہوتی ہے کہ جسم اسی تپش پر قائم رہتا ہے جو اس کے طبعی ماحول سے کہیں زیادہ اور مستقل ہو مینڈک میں ایسا نہیں ہے، اس کے جسم کی تپش ہوا یا پانی کی تپش سے صرف  $\frac{1}{4}$  درجہ ہی اونچی ہوتی ہے اور اس کے ساتھ ساتھ بدلتی رہتی ہے۔ اس لیے مینڈک کو "سرد خون کا جانور" کہتے ہیں۔

## لمف

پچھلے فقرے سے یہ نہیں سمجھنا چاہیے کہ خون خود بافتوں سے ملحق رہتا ہے۔ اوغویہ و دغویہ بالکل بند ہوتی ہیں اور بافتیں ایک دوسرے سیال سے وصلتی ہیں جو لمف کہلاتا ہے یہ شعریوں کی دیواروں سے پسپ جاتا ہے۔ اس سیال کو چھوٹی لمفاوی رگلیں بڑی لمفاوی تھیلیوں میں (جن کا ذکر کیا جا چکا ہے) جمع کرتی ہیں جہاں سے وہ دو جوڑ چھوٹی انقباضی تھیلیوں، لمفاوی قلوب، کے ذریعہ اور وہ میں پہنچایا جاتا ہے۔ لمفاوی قلوب کا ایک جوڑا لوحوں کے نیچے واقع ہے اور زیر لوجی اور وہ میں کھلتا ہے دوسرا دم سلائی کے آخر میں واقع ہے اور فحذی اور وہ میں کھلتا ہے۔

مینڈک کے تنفسی اعضاء پھیپڑے، جلد، اور منہ کی اعضاء تنفس غشاء مخاطی ہے۔ پھیپڑے بلعوم سے مزار کے ذریعہ





شکل ۳۳ - مینڈک کے دوران خون کا خاکہ -  
گہری لکیریں دریدی خون کو ظاہر کرتی ہیں اور ہلکی شریانی خون کو۔

تعلق رکھتے ہیں ایک چھوٹی اور چوڑی ہوائی میں کھلتی ہے جو صرف حنجرہ یا صوتی عضو پر مشتمل ہے، اس میں وہ لابی خاص سانس نالی نہیں ہوتی جو گردن والے جانوروں میں پائی جاتی ہے۔ اس کھنکھ کی دیواروں کو ایک جوڑ چپٹی فنجانی کمریاں اور ایک نہایت غیر منتظم یا بے قاعدہ چھلا، چھلا غاکری، سہارا دیتی ہے۔ خجورے کی استرکاری میں ایک جوڑ پیٹیں ہوتی ہیں، جبل صوتی ان کے درمیان ایک باریک درز ہے



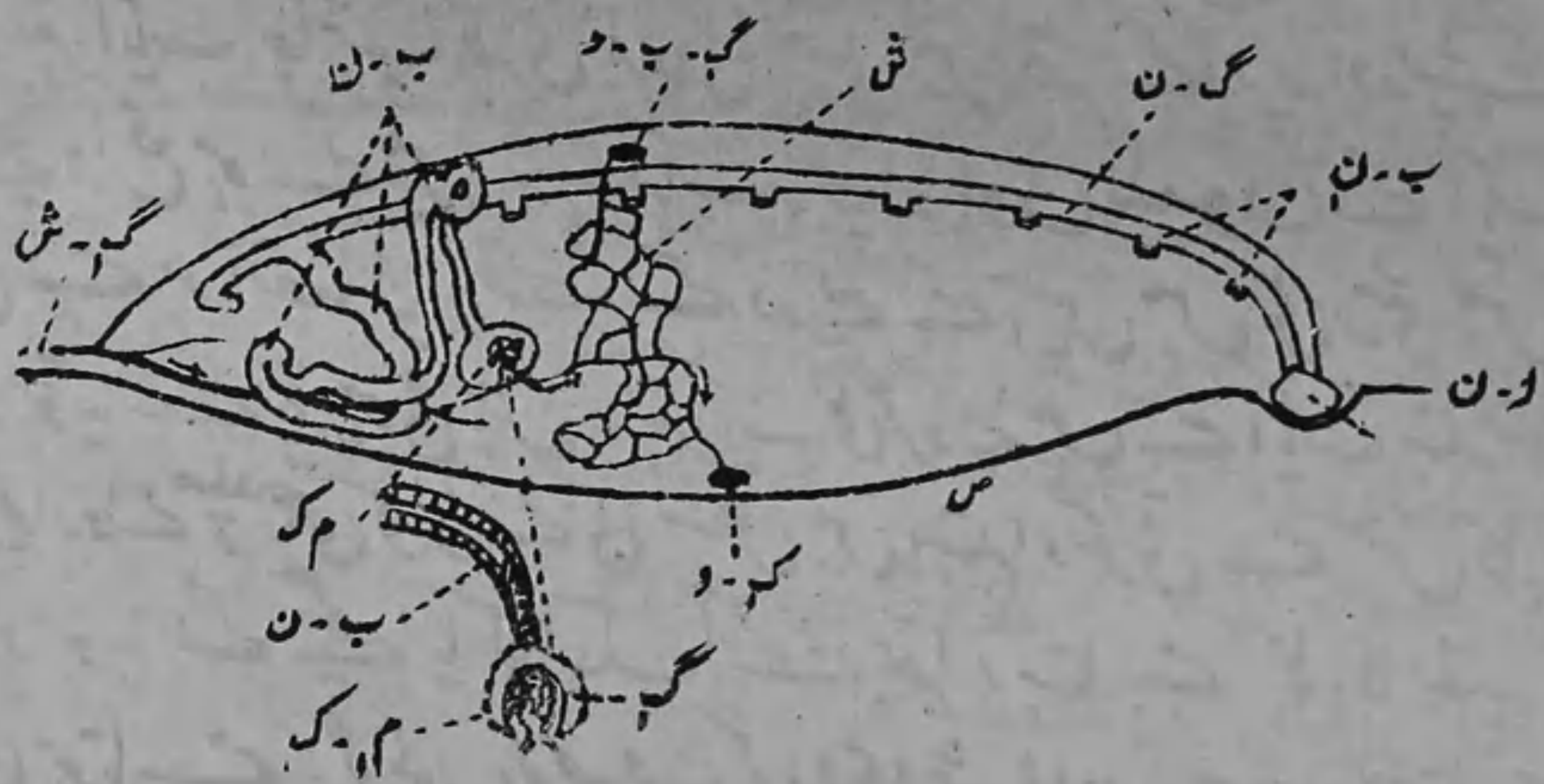
ہزار مار جس میں سے ہوا پھیپڑوں میں آتی جاتی ہے۔ کڑیوں کے ساتھ عضلات ہوتے ہیں جن کے ذریعہ وہ حرکت کرتی ہیں تاکہ جبل صوتی ایک دوسرے سے نزدیک ہو جائیں۔ اس حالت میں جبکہ ہوا ان میں پھیپڑوں سے گزرتی ہے، جبل میں ارتعاش ہوتا ہے اور آواز پیدا ہوتی ہے جو مینڈک کا ٹرٹرا نا ہے۔ ہوائی کے پھیلے حصے میں دونوں جانب ایک ایک سوراخ ہے جو ایک چھوٹی تلی شعبیہ میں کھلتا ہے، یہ ایک بڑے پھیپڑے میں ختم ہوتی ہے۔ موخر الذکر ایک چوڑی، باریک دیوار کی لچکدار اور نہایت وعائی تھیلی ہے جس کی اندرونی سطح متعدد لپیٹوں کی وجہ سے بڑھ جاتی ہے۔ آدمی کے پھیپڑوں کی طرح مینڈک کے پھیپڑے "سینے" میں بند نہیں ہوتے جو ایک خلب کے ذریعہ جسم کے دوسرے حصے سے علیحدہ رہتا ہے بلکہ مشترکہ جسمی کھنکھے کے اگلے حصے میں آزاد واقع ہوتے ہیں، علیٰ ہذا دونوں کے تنفسی طریقے میں بھی اختلاف ہے۔ انسانی تنفس سینے کے کشادہ ہونے سے عمل میں آتا ہے جو ہوا کو اندر کھینچتا ہے، اس کے بعد وہ دب جاتا ہے جس کی وجہ سے ہوا خارج ہو جاتی ہے۔ مینڈک میں منہ کے فرش کو لامی عضلات کے ذریعے دبانے سے ہوا داخل ہوتی ہے۔ نتھنے کھلے ہوتے ہیں، منہ اور مزار بند۔ پھر منہ کا فرش عضلی لامی اور جہڑے کے عضلات کے ذریعے سے اٹھایا جاتا ہے، اس وقت مزار کھلا رہتا ہے۔ منہ اور نتھنے بند ہوتے ہیں۔ اس طرح ہوا پھیپڑوں میں جاتی ہے جن میں سے وہ ان کی لچکدار دیواروں کے پچک جانے اور لٹنی عضلات کے سکڑنے سے باہر آتی ہے۔ پھیپڑوں میں آکسیجن اور کاربن ڈائی آکسائیڈ کا تبادلہ ان پتلی دیواروں شریانی اور کے اندر سے ہوتا ہے جو ہوا اور اس خون کے درمیان وریدی خون ہوتی ہیں جو پھیپڑے کی شعریوں میں پایا جاتا ہے۔ ہی عمل منہ کے نہایت وعائی غشا۔ عے مخاطی اور جلد میں ہوتا ہے۔ جسم کی بافتوں میں خون میں تبدیلی معکوس واقع ہوتی ہے، خون سے آکسیجن جدا ہو کر نخرمایہ کو جاتی ہے جہاں سے کاربن ڈائی آکسائیڈ خون میں پہنچتی ہے (دیکھو صفحہ ۷۴)۔







اور وہ خون وریدوں کے ذریعے قلب میں واپس آتا ہے۔ ایسا خون وریدی خون کہلاتا ہے اور وہ گہرے سرخ رنگ کا ہوتا ہے اور قلب کو پہنچ کر وہاں سے خصوصاً پھیپڑوں، جلد اور منہ کی غشائے مخاطی میں جا کر آکسیجن حاصل کرتا ہے۔ جلد اور منہ کا خون قلب کو جاتے ہوئے وریدی خون سے مل جاتا ہے لیکن پھیپڑوں کا خون قلب کو بالکل علیحدہ واپس آتا ہے اور یہاں سے پھر شریان کے ذریعے بافتوں کو پہنچتا ہے۔ اس لیے آکسیجن رسیدہ خون کو شریانی کہتے ہیں۔ وہ چمکدار سرخ رنگ کا ہوتا ہے۔ یہ یاد رکھنا چاہیے کہ ریوی شریان میں وریدی خون ہوتا ہے اور ریوی ورید میں شریانی خون، نیز یہ کہ دوران خون میں



شکل ۳۶۔ مینڈک کے گروہ کا خاکہ جس میں نلیوں اور اوعیہ دمویہ کی ترتیب دکھائی گئی ہے۔ ایک بولی نلی اور وعلانی جال کا ایک حصہ علیحدہ دکھایا گیا ہے۔ حقیقت میں اوعیہ دمویہ نلیوں کو گھیر لیتی ہیں۔

ش، شریاں؛ گ-ن، گرد آدرنلی؛ گ-ن، گوکب؛ م-ک، ملیجی کوزہ؛ م-ک، وہی زیادہ مکبر؛ ص، صفاق؛ گ-ش، گردوی شریان؛ گ-ب، ب-و، گردابی ورید کی شاخ؛ گ-و، گردوی ورید کی شاخ؛ ب-ن، بولی نلی؛ ب-ن، مقامات جہاں دوسری بولی نلیاں گرد آدرنلی میں کھلتی ہیں؛ ا-ن، اُسنی یا گردوی نالی۔



دو دور ہوتے ہیں ایک چھوٹا جو پھیپڑوں میں سے ہوتا ہے اور دوسرا لانا جو جسم کے بقیہ حصے میں سے، قلب کو خون ان دونوں کے بیچ میں سے آتا ہے۔ یہ صفحہ ۷۶ کے جدول میں دکھایا گیا ہے۔ ان دونوں دوروں کو علی الترتیب صغیر یا ریوی اور کبیر یا نظامی دوران کہتے ہیں۔

جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں تنفسی اعضاء کا ربن ڈائی آکسائیڈ کے اخراج میں مصروف رہتے ہیں، ان اعضاء سے تھوڑا سا پانی بھی بھاپ کی شکل میں خارج ہوتا ہے۔ گردوں سے

### اخراجی اعضاء

پانی کا مزید نقصان اور اس میں حل شدہ ٹھوس اجسام کا اخراج واقع ہوتا ہے۔ گردے ایک جوڑے میں ملحقہ مستطیل اور گہرے سرخ رنگ کے اجسام ہیں جو ہر ایک جانب ظہری لمفائی تھیلی میں، قعر کے اوپر اور پشت ہڈی کے نیچے واقع ہوتے ہیں۔ ہر ایک پیچدار بولی نلیوں کے ایک ڈھیر پر مشتمل ہے جو اتصالی بافت کے ذریعے آپس میں ملی رہتی ہیں اور اوعیہ دمویہ سے پُر ہوتی ہیں۔ ہر ایک نلی گردے میں سے ایک بند منحنی کے باریک دیوار والے ملیچھی کوزے کی شکل میں ابتداء کرتی ہے جس کا پہلو اوعیہ دمویہ کے گچھے یا گویک سے بھرا رہتا ہے، نلی کا بقیہ حصہ غدودی ہوتا ہے۔ گویکوں کو صرف گردوی شریان سے خون پہنچتا ہے اور نلیوں کو بھی گرد بانی ورید سے۔ یہ نلیاں گرد اور نلیوں میں کھلتی ہیں جو گردے کے عرض میں سے دوڑ کر اس کی خاص نلی یا ولفی نلی میں داخل ہوتی ہیں۔ یہ گردے کے بیرونی کنارے پر واقع ہے اور تیچھے دوڑ کر موری کی ظہری جانب کھلتی ہے۔ گویکوں میں پانی کا اخراج ہوتا ہے اور ٹھوس اجسام خصوصاً یوریا (Urea) نلیوں کے غدودی حصوں میں خارج کیے جاتے ہیں۔ مثانے میں پیشاب جمع رہتا ہے اور وقفوں سے خارج کیا جاتا ہے۔

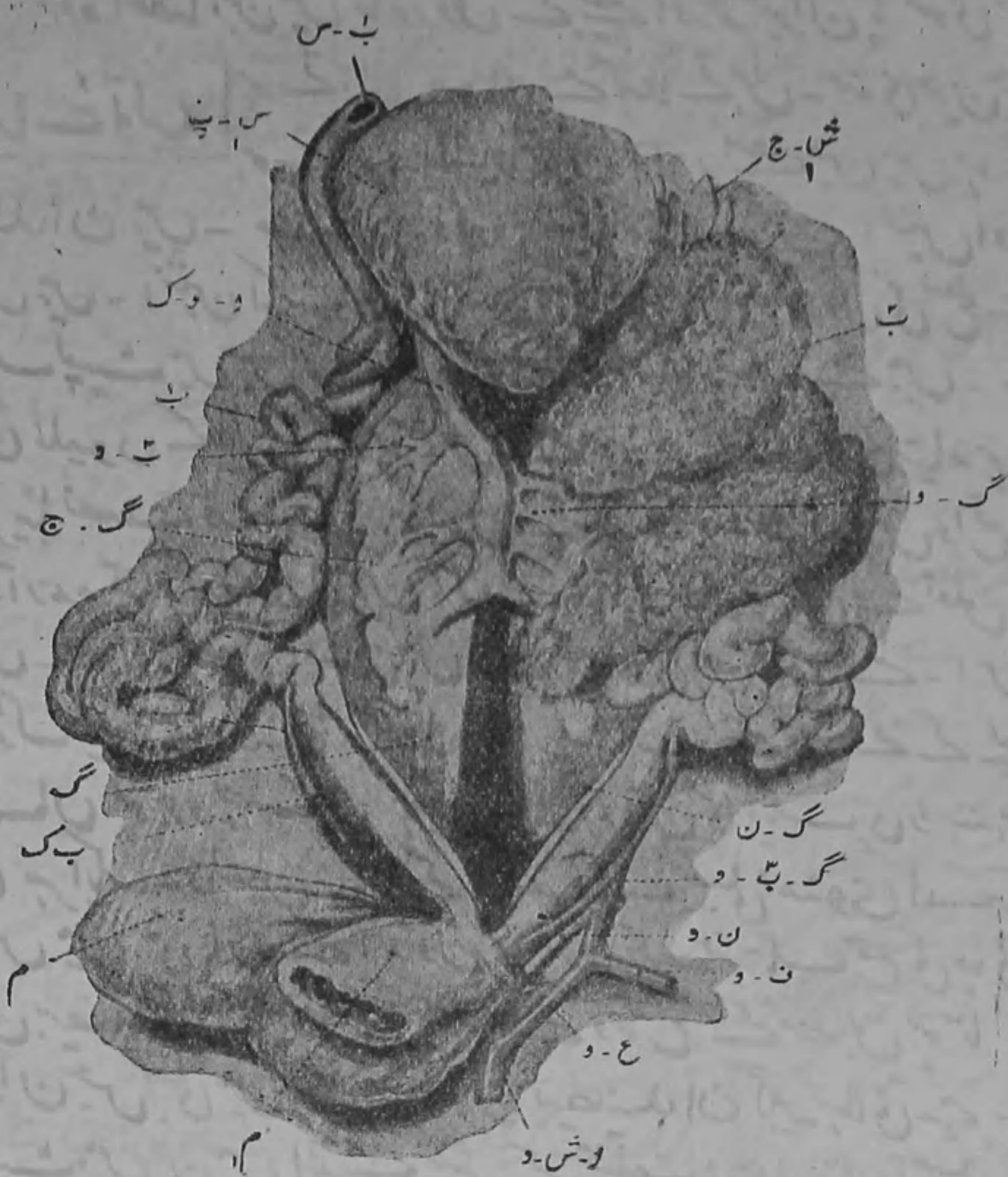
(۶۳)

۷۔ اس کو عام طور پر حالب (Ureter) کہتے ہیں اگرچہ وہ انسان کے حالب کے مثل نہیں ہے۔



وہ اعضا جن میں جانوروں کے بیضے اور تخم حیوان یا منوی حوین تیار ہوتے ہیں مولد سے کہلاتے ہیں۔ منوی حوین جن میں پیدا ہوتے ہیں انشیں میں، اور بیضے جن میں ہوتے ہیں بیضدان ہیں۔ مینڈک کے ذکوری یا نر اعضائے تولید انشیں اور ان کی نالیاں ہیں۔ انشیں ایک جوڑا بیضوی اجسام ہیں جو گردوں کی سطح سے صفاق کے ایک لپیٹ میں جس کو انشیا گیر کہتے ہیں لٹکے رہتے ہیں۔ ہر ایک منوی نلیوں کے ایک ٹچے پر مشتمل ہے جن میں منوی حوین تیار ہوتے ہیں وہ تقریباً نصف درجن چھوٹی نالیوں کے ذریعے جو انشیا گیر میں واقع ہوتی ہیں اور درآئندہ قناتیں کہلاتی ہیں گردے کی گرد آؤں نلیوں سے تعلق رکھتی ہیں ان میں سے اور ولفین نالیوں میں سے منی موری میں پہنچتی ہے۔ اس لیے کہ نر مینڈک میں منی (قناة ناقلم) اور پیشاب کے گزرنے کے لیے علیحدہ نالیاں موجود نہیں ہوتیں بلکہ دونوں کا ایک ہی راستہ ہوتا ہے۔ نر میں ہر ایک ولفین نالی کے ساتھ ایک تھیلی منوی کیسی ہوتی ہے جس میں منی مادہ کے انڈوں کو بارور کرنے تک جمع کی جاتی ہے۔ مادہ میں بیضدانوں کا وقوع انشیں کے وقوع کے مطابق ہوتا ہے۔ بیضدان جس جھلی میں لٹکے رہتے ہیں بیضدان گیر کہلاتی ہے۔ یہ صفاق کے لپیٹ میں جن میں انڈے پختگی کے مختلف درجوں میں توہیلی بافت کے ذریعے جمے رہتے ہیں۔ موسم پیداوار میں وہ جسامت میں بڑھتی ہیں اور پختہ انڈوں کو جسمی کہنے میں خارج کر دیتی ہیں جہاں سے وہ ایک نامعلوم طریقے سے بیض نالیوں کے اندرونی سوراخوں کا راستہ ڈھونڈ لیتے ہیں بیض نالیاں لانی اور پیچدار نالیاں ہیں، جسم کی دونوں جانب ایک ایک ہوتی ہے اور جسمی کہنے میں سامنے کی طرف ایک چھوٹے سوراخ سے کھلتی ہے جو پھیپڑے کے اساس پر ہوتا ہے اور پیچھے کی طرف موری میں ولفین نالیوں کے کھلنے کے پیشتر کھلتی ہے۔ ہر ایک نالی کا بیشتر حصہ باریک اور غدودی ہوتا ہے اور ایک چھوٹے ماڈے کا افراز کرتا ہے جو پانی سے





### شکل نمبر ۳۔ مادہ مینڈک کے اعضائے بول اور تولید۔

و-ش۔ و، اگلی تنگی وریڈ (کات کرپٹ دی گئی ہے)؛ م، مثانہ؛ م، موری؛ ب-ک، بنیں کسبہ؛  
 ش-ج، شحمی جسم؛ ت-و، فنجی وریڈ؛ ب-س، بیض نالی کا اندرونی سوراخ؛ و-و، اوئی وریڈ؛  
 گ، گروہ؛ گ-ن، آلفی یا گروہی نالی؛ ب-ا، بیض نالی؛ ب-ا، بایاں بیضدان؛ ب-و، بیضدان وریڈ؛  
 ع-و، دعائی وریڈ؛ س-پ، سیدھا پیچھا؛ گ-و، گروہی اور وہ؛ گ-ب، و، گروہی وریڈ؛ ن-و، نسائی وریڈ؛  
 گ-ج، گروہی جسم؛ د-ا، ایراجانبہ کا بیضدان اور شحمی جسم نکال دیا گیا ہے۔  
 صفحہ (۸۲) پر ان اعضاء کا خاکہ دکھائی دینا۔







# چوتھا باب

## ہینڈک - عصبی نظام اور اعضائے حس۔

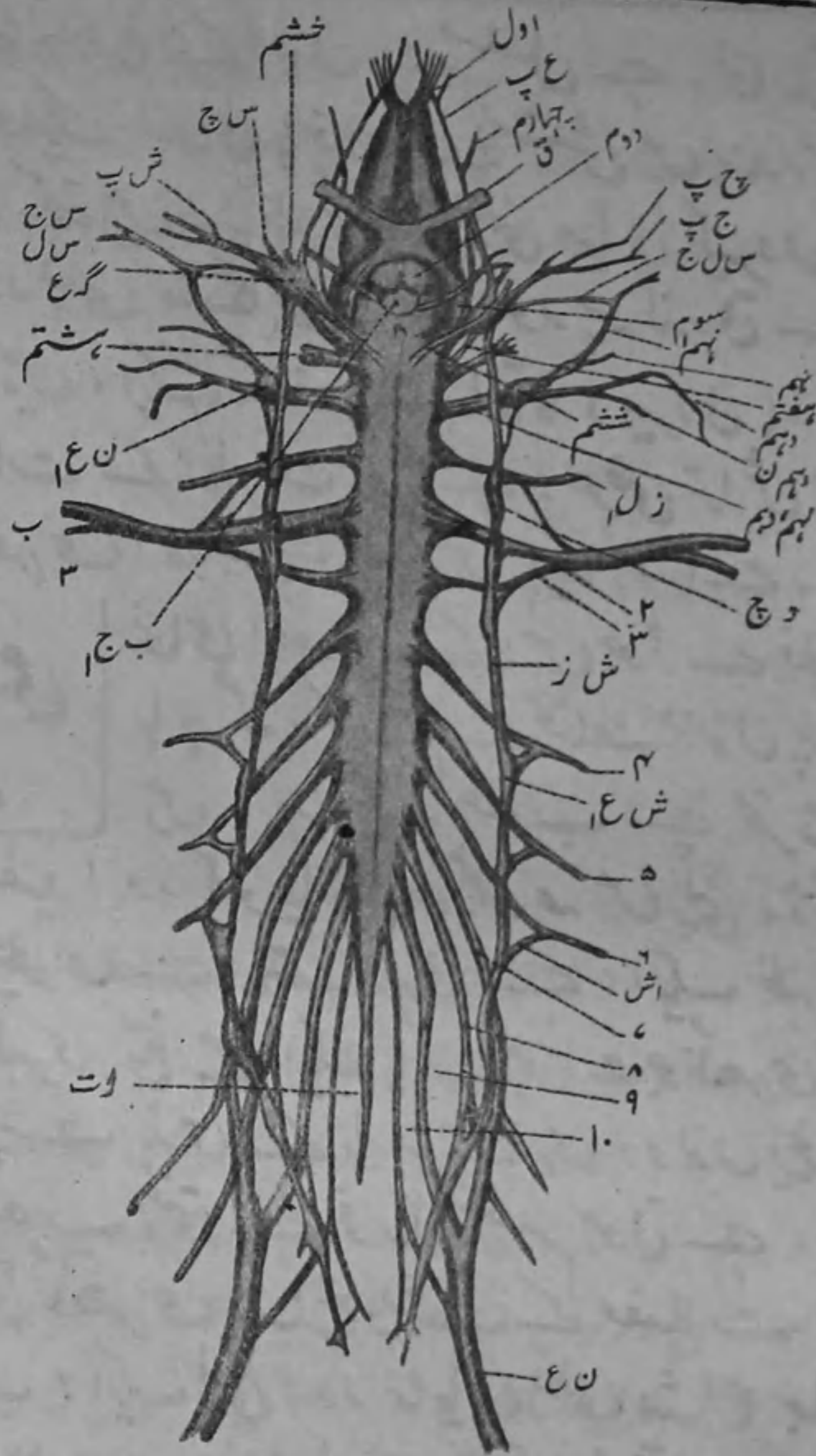
ہینڈک کے عصبی نظام کے دو حصے تمیز کیے جا سکتے ہیں دماغی نخاعی نظام جو اعضائے حس اور عضلات ارادی سے اور مشارکی نظام جو احشا اور او عویہ دمویہ سے متعلق ہے۔

**عصبی نظام عام ترتیب**

دماغی نخاعی نظام میں مرکزی عصبی نظام یا دماغی نخاعی محوہ داخل ہے جو دماغ اور نخاع (جبل شوکی) پر مشتمل ہے اور محیطی عصبی نظام جو دماغی نخاعی اعصاب اور ان کے عصبی خلیوں کی چند گروہوں یا عقدوں پر مشتمل ہے۔ دماغی اعصاب کے جو دماغ سے نکلتے ہیں دس جوڑے ہیں اور علیٰ ہذا نخاعی اعصاب کے بھی۔ مشارکی نظام بھی اعصاب اور عقدوں پر مشتمل ہے۔

نخاع ایک لابی اور سخت استوانی ساخت ہے جو پشت ہڈی کی فقری کنال میں واقع ہے۔ وہ اوپر سے نیچے کی جانب کچھ پیٹی ہو گئی ہے اور آخر میں دم سلائی کے حصے میں ایک باریک تار میں ختم ہوتی ہے جو منتہائی دیشما کہلاتا ہے اور جوارح کے حصوں میں کچھ پھول جاتی ہے۔ عرضی تراش سے ظاہر ہوتا ہے (شکل ۱) کہ اس میں سے ایک مرکزی قنات دوڑتی ہے جو پیچھے کی طرف تو سر بستہ





شکل ۳۹۔ میںڈک کا مرکزی عصبی نظام اور اس کے (خاص) اعصاب

نیچے سے دیکھے گئے ہیں۔ جزدی طور پر بطریق ایکو (Ecker) اول تا دہم دماغی اعصاب؛ ۱۰۔ نخاعی اعصاب؛ ۱۱۔ ۱۲۔ ۱۳۔ ۱۴۔ ۱۵۔ ۱۶۔ ۱۷۔ ۱۸۔ ۱۹۔ ۲۰۔ ۲۱۔ ۲۲۔ ۲۳۔ ۲۴۔ ۲۵۔ ۲۶۔ ۲۷۔ ۲۸۔ ۲۹۔ ۳۰۔ ۳۱۔ ۳۲۔ ۳۳۔ ۳۴۔ ۳۵۔ ۳۶۔ ۳۷۔ ۳۸۔ ۳۹۔ ۴۰۔ ۴۱۔ ۴۲۔ ۴۳۔ ۴۴۔ ۴۵۔ ۴۶۔ ۴۷۔ ۴۸۔ ۴۹۔ ۵۰۔ ۵۱۔ ۵۲۔ ۵۳۔ ۵۴۔ ۵۵۔ ۵۶۔ ۵۷۔ ۵۸۔ ۵۹۔ ۶۰۔ ۶۱۔ ۶۲۔ ۶۳۔ ۶۴۔ ۶۵۔ ۶۶۔ ۶۷۔ ۶۸۔ ۶۹۔ ۷۰۔ ۷۱۔ ۷۲۔ ۷۳۔ ۷۴۔ ۷۵۔ ۷۶۔ ۷۷۔ ۷۸۔ ۷۹۔ ۸۰۔ ۸۱۔ ۸۲۔ ۸۳۔ ۸۴۔ ۸۵۔ ۸۶۔ ۸۷۔ ۸۸۔ ۸۹۔ ۹۰۔ ۹۱۔ ۹۲۔ ۹۳۔ ۹۴۔ ۹۵۔ ۹۶۔ ۹۷۔ ۹۸۔ ۹۹۔ ۱۰۰۔



لیکن سامنے دماغ کے کہنوں سے مسلسل ہے۔ نخاع عصبی بافت پر مشتمل ہے جو ایک اتھالی بافت کی پوشش میں بند رہتی ہے جس کو مرحنوندہ کہتے ہیں۔ یہ ظہری اور بطنی میانی لکیروں میں کچھ گہرائی تک ظہری اور بطنی شگافوں کے طور پر گذرتی ہے عصبی بافت کی دو قسمیں ہیں، ایک سفید مادہ (بیرونی) اور خاکی مادہ جو مرکزی قنات کے اطراف ہوتا ہے۔ عرضی تراش میں خاکی مادہ ہر طرف ظہری اور بطنی قنوں میں پھیلا ہوتا ہے۔

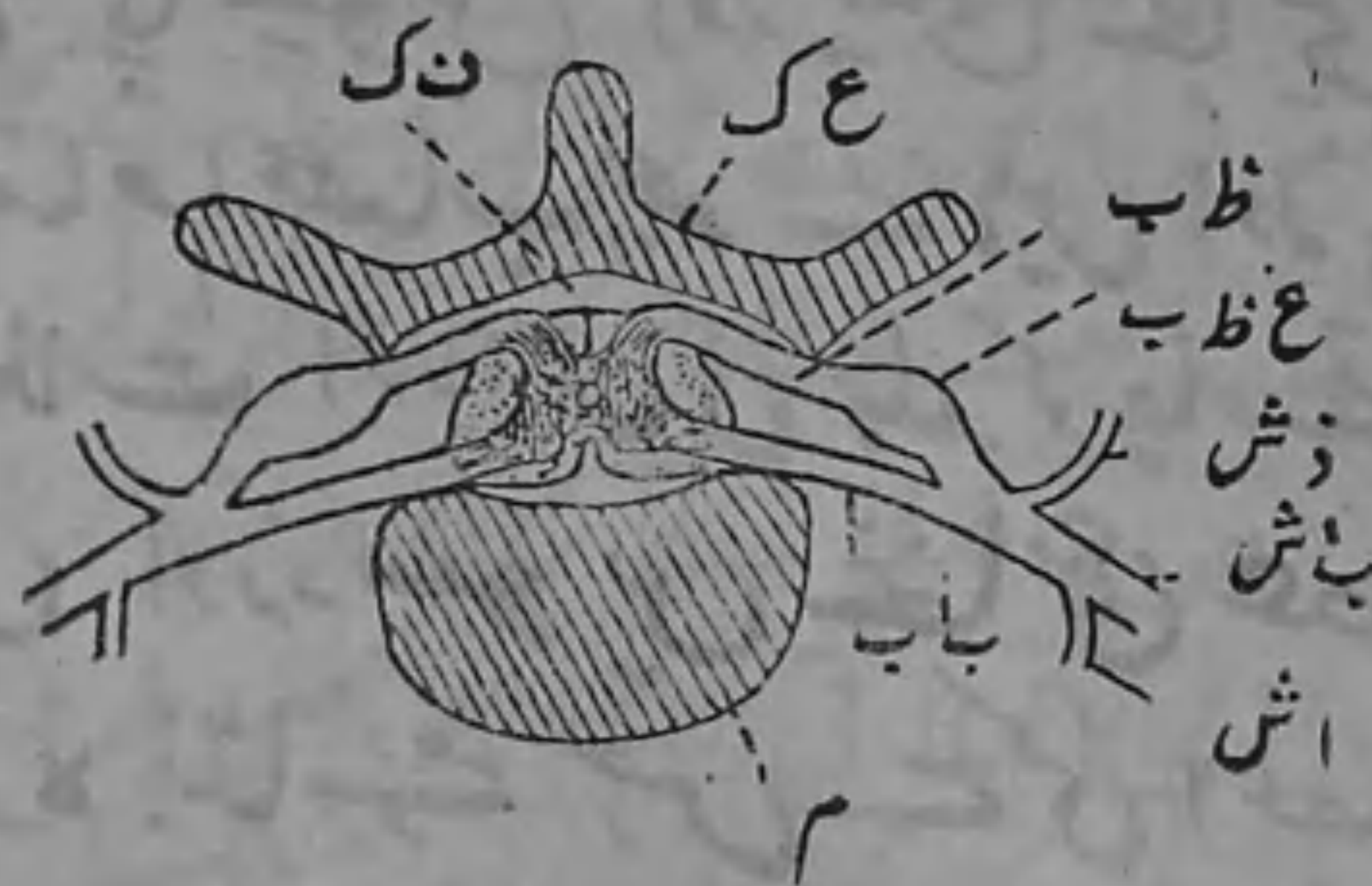
### شوکی یا نخاعی اعصاب

نخاعی اعصاب کے دس جوڑے فقروں میں سے باہر گذر کر جسم کے مختلف حصوں پر پھیل جاتے ہیں۔ ہر ایک عصب اپنے مخرج سے نکلتے ہی

ایک نرم، سفید اور کھریا داس مجموعہ میں لپی رہتی ہے۔ ہر ایک عصب دو بیخوں سے ابتدا کرتی ہے، ایک ظہری اور ایک بطنی، اور ظہری بیخ میں ایک ابھار ہوتا ہے جو ظہری بیخی عقدہ کہلاتا ہے۔ پشت ہڈی کے باہر نکلتے ہی دونوں بیخ مل جاتی ہیں، اس طرح جو عصب بنتی ہے فوراً منقسم ہوتی ہے، ایک شاخ (الف) چھوٹی ظہری شاخ پشت کے عضلات اور جلد کو جاتی ہے، (ب) ایک لمبی اور نمایاں بطنی شاخ جانبین کے عضلات اور جلد اور دھڑ کی بطنی سطح کو جاتی ہے اور بعض حالات میں جوارح کو، اور (ت) ایک چھوٹی الخافی شعبہ مشار کی نظام کو جاتی ہے۔ ظہری بیخ کو حسّی یا درآرندہ بھی کہتے ہیں کیونکہ اسی میں سے تحریکات اندر کی طرف نخاع میں پہنچتی ہیں اور منجملہ دوسرے اثرات کے جس یا احساس پیدا کرتی ہیں، اور بطنی بیخ صرف حرکی یا برآرندہ کہلاتی ہے، کیونکہ اس میں سے تحریکات باہر کی طرف پہنچتے ہیں اور منجملہ دوسرے اثرات کے عضلات میں انقباض پیدا



کرتی ہیں۔ یہ اس امر سے ظاہر ہے کہ ظہری بیج کو کاٹ دینے سے وہ جھٹے بے حس ہو جاتے ہیں جو اس کی عصب سے متعلق تھے اور بطنی بیج کو کاٹ دینے سے وہی جھٹے بے حرکت ہو جاتے ہیں ہر ایک



شکل نمبر ۳ - مینڈک کے نخاعی اعصاب کے مبدا کا خاکہ۔

م، مرکزینہ؛ ظ، ش، عصب کی ظہری شاخ؛ ظ، ب، ظہری بیج؛

ع، ظ، ب، عقدہ کی ظہری بیج؛ ع، ک، عصبی کمان؛ ذ، ش،

الحاقی شعبہ؛ ب، ش، بطنی شاخ؛ ف، ک، فقری کنال؛ ب، ب، بطنی بیج

شاخ میں ظہری و بطنی دونوں سے حاصل کیے ہوئے عناصر موجود ہوتے ہیں۔ تمام حالات میں ظہری شاخوں اور الحاقی شعبوں کا راستہ تقریباً وہی ہے۔ لیکن بطنی شاخوں کا راستہ مختلف اعصاب میں مختلف ہے اور اب ہم اس کو بیان کیے دیتے ہیں۔

پہلی نخاعی عصب، زیر لسانی کہلاتی ہے۔ وہ عصبی قنات میں سے پہلے اور دوسرے فقرہ کے بیچ میں سے نکلتی ہے۔ گلے کے گرد گھوم کر اور منہ کے نیچے پلٹ کر زبان کو جاتی ہے۔ دوسری نخاعی عصب

مینڈک میں جو پہلی نخاعی عصب سمجھی جاتی ہے وہ حقیقت میں دوسری ہے۔ وہ اصل پہلی نخاعی عصب کھوپری اور پہلے فقرہ کے درمیان سے نکلتی چاہیے یہ جنین میں ظاہر ہوتی ہے۔ لیکن بعد میں غائب ہو جاتی ہے۔



ایک بڑی ڈوری ہے جو سیدھے باہر دوڑتی ہے اور اس میں پہلی اور تیسری شاخیں آکر ملتی ہیں، اس طرح بازوی ضفیرہ بنتا ہے۔ اور وہ بازوی عصب بنکر بازو کو جاتی ہے۔

تیسری نخاعی عصب چھوٹی ہوتی ہے اور بازوی ضفیرہ کے بعد وہ چوتھی، پانچویں اور چھٹی نخاعی عصب سے مشابہ ہو جاتی ہے۔ یہ تمام اعصاب چھوٹے ہیں اور پیچھے کی طرف دوڑ کر پیت کے عضلات اور اس کی جلد کو جاتے ہیں۔ ساتویں، آٹھویں، نویں اور دسویں نخاعی عصب کے ملاپ سے نسائی ضفیرہ بنتا ہے جس سے کئی اعصاب پچھلے جوارح کو جاتے ہیں، خاص عصب سب سے بڑی نسائی عصب ہے۔ دم سلائی کے بازو میں ایک سوراخ ہوتا ہے۔ جس کے ذریعہ دسویں عصب فقری کنال سے نکلتی ہے۔ اعصاب کے آخر چار جوڑوں کے بیچیں قنات شوکی (قنات نخاعی) سے فوراً نہیں نکلتیں بلکہ اپنے مخرج سے کچھ دور پیچھے دوڑ کر مقام مقصود یا نکلنے کی جگہ پہنچتی ہیں۔ اس طرح وہ قنات فقری میں ایک بندل بناتے ہیں جو ذنب الفرس کہلاتا ہے۔

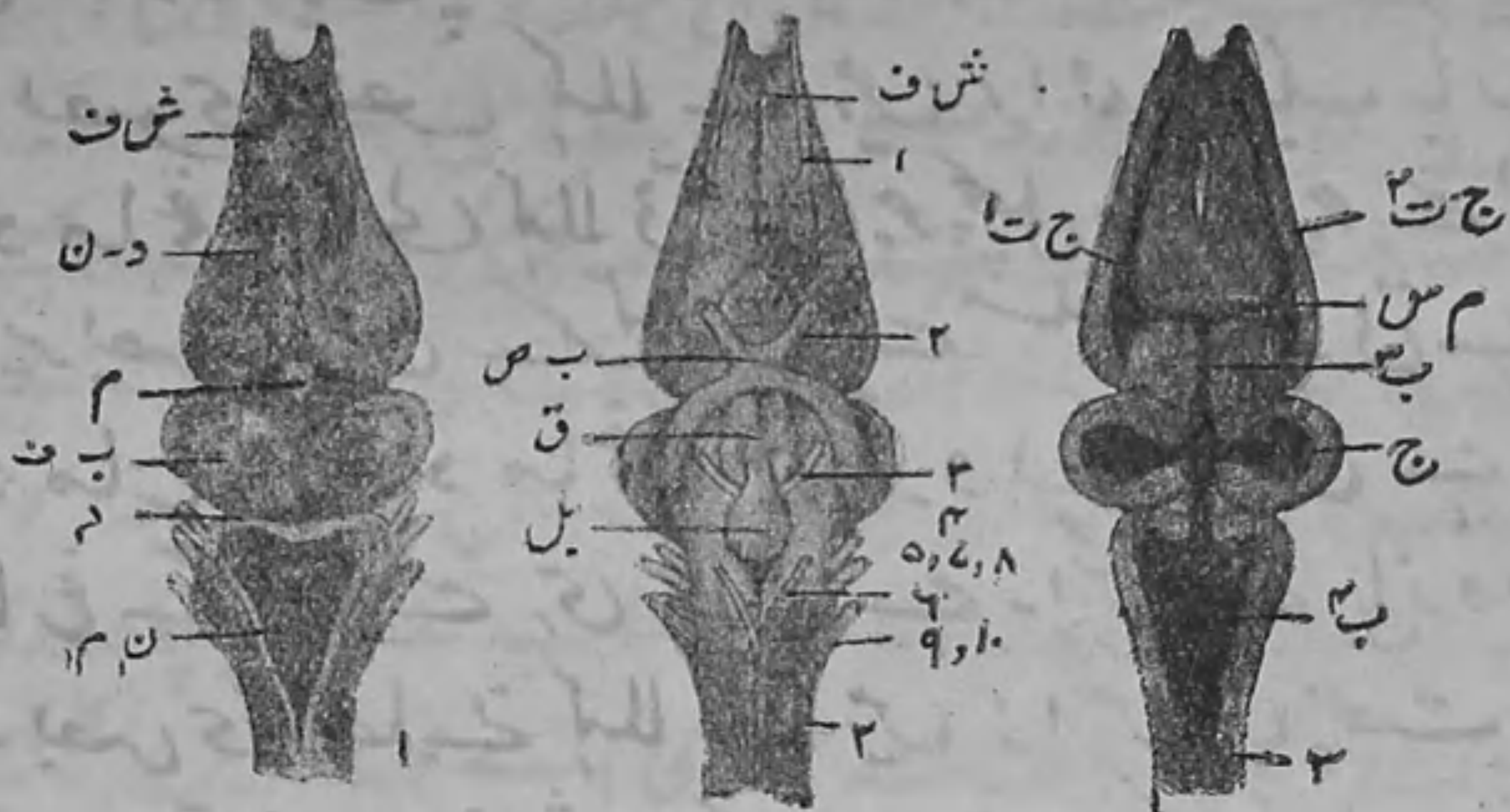
دماغ تین حصوں میں منقسم کیا جاسکتا ہے یعنی علی الترتیب پچھلا (موخر) میانی (وسطی) اور اگلا پچھلا دماغ نخاع مستطیل اور دمیغ پر مشتمل ہے۔ نخاع مستطیل دماغ کا سب سے پچھلا حصہ ہے اس کے سلسلے میں پچھلی طرف نخاع (جبل شوکی) دماغ ہے جو دماغ کے حصے میں کشادہ ہو گئی ہے نخاع مستطیل میں مرکزی قنات کشادہ ہو کر ایک کہضہ بن جاتا ہے جو مغز کے چوتھے بطن کے نام سے موسوم ہے۔ بطنی جانب دبیز ہے۔ اور ظہری باہر ایک ہو کر چوتھے بطن پر خیف سی جھلی بناتی ہے۔ (شکل ۱۷)۔ اس جھلی کے اوپر کی ام خون نہایت وعائی ہے اور



اُس کے لپیٹ بطن میں نکلے رہتے ہیں اس ساخت کو پچھلی عروق جھلی کہتے ہیں۔ دُمیخ ایک پتلی پٹی ہے جو چوتھے بطن کے اگلے حصہ کی چھت کے عرض میں واقع ہے۔ وہ اکثر دوسرے جانوروں میں نسبتاً بہت بڑی ہوتی ہے۔ صیانی یا وسط دماغ نخاع مستطیل کے سامنے کا حصہ ہے۔ اُس کا دبیر فرش ہوتا ہے جو دو طولی ستونوں سے مل کر بنتا ہے جنہیں دماغی میاقین کہتے ہیں، اور ایک چھت جو ایک جوڑ گول ابھاروں پر مشتمل ہے جو بصری فص کہلاتے ہیں، اندر ایک باریک نالی ہے جو دماغی نالی کہلاتی ہے جو پچھلی طرف چوتھے بطن سے اور اوپر بصری فص کے کہنوں سے مسلسل ہوتی ہے۔ اگلا دماغ کیسی دماغ اور دماغی نیم گروں پر مشتمل ہے کیسی دماغ وسط دماغ کے سامنے ہی واقع ہے۔ اُس کے بازو دبیر ہوتے ہیں اور بصری نخاع کہلاتے ہیں؛ اُس کی چھت اور فرش باریک ہوتے ہیں۔ فرش کے حصہ میں ایک خول ساخت واقع ہے جو قیف کہلاتی ہے۔ اس کے سرے پر ایک غدود می غیر عصبی حصہ ہے جو بلغمی جسم یا ذیو ابھار کہلاتا ہے چھت کے حصہ میں ایک چھوٹی اور خول ڈنڈی ہے جو غوکچہ میں ایک ساخت سے متعلق ہوتی ہے جو مخروطی جسم کے نام سے موسوم ہے۔ نموشدہ میںڈک میں یہ علحدہ ہو کر کھوپڑی کے باہر واقع ہوتا ہے۔ بعض دوسرے جانوروں میں مخروطی جسم بہت زیادہ نمو یافتہ ہوتا اور اپنی ڈنڈی سے ہنوز جڑا رہتا ہے، اور اُس کی ساخت سے پتہ چلتا ہے کہ وہ بیج کی آنکھ کا پس ماندہ ہے۔ اگرچہ کہ اُس کا فعل جاتا رہا ہے۔ مخروطی ڈنڈیل کے سامنے اگلی عروق جھلی واقع ہے۔ کیسی دماغ کا جوف گہرا لیکن باریک ہوتا ہے اس کو تیسرا بطن کہتے ہیں۔ وہ اگلے حصے میں ایک دیوار سے گہرا



ہوا ہے جو منتھائی پتو پہلاتا ہے۔ اس کے پیچھے ہر ایک جانب ایک سو راخ واقع ہے جو صندوقی سو راخ یا درون بطینی سو راخ کہلاتا ہے۔ یہ ایک دماغی نیم کرے کی جاہلی بطین میں کھلتا ہے۔ دماغی نیم کرے مستطیل بقیوی اجسام ہیں جو آگے کی طرف باریک ہو کر دو شمی فص سے ملتے ہیں۔ دماغی نیم گروں کی میانی دیواریں آگے اور



شکل ۳۱۔ مینڈک کا دماغ منسوب بہ (Wiedersheim)

۱۔ ظہری منظر۔ ش ف، شمی فص؛ د-ن، دماغی نیم کرے؛ مخروطی ڈشمنٹل جو بصری خاتوں کے حصہ میں سے ابتداء کرتا ہے؛ ب۔ ف بصری فص؛ د، ابتدائی ویغ؛ ن، م، نخاع مستطیل۔

۲۔ بطنی منظر۔ ہندسوں سے اعصاب کے مخرج ظاہر ہوتے ہیں ب۔ م بصری صلیب؛ ق، قیف بل، بلنمی جسم بازیر ابھار۔

۳۔ افقی تراش۔ ج ت، دماغ کے جانبی بطین ۱ اور ۲ م س منوی سو راخ؛ ب ۳ اور ۴، تیسرا اور چوتھا بطین؛ ج، تیسرے سے چوتھے بطین تک بصری فص ۱ اور نالی کے کپے۔

پیچھے ملتی ہیں لیکن وہ ایک قابل لحاظ فاصلہ تک بالکل علیحدہ رہتی ہیں۔ دماغ میں



نخاع کی طرح سفید اور خاکی مادہ ہوتا ہے۔ نخاع مستطیل اور بصری فص میں خاکی مادہ خاص کر بھین کے اطراف ہوتا ہے، لیکن کیسی دماغ دماغی نیم کروں اور شمی فص میں سفید مادہ کے اوپر ایک بیرونی خاکی پرت یا قشر واقع ہے۔

ہر ایک جانب کی پھلی یا شمی دماغی عصب شمی فص سے ابتداء کر کے نتھنے میں شمی عضو کو جاتی ہے۔ دوسری یا بصری عصب وسط دماغ کے بائیں سے نکلتی ہے، دماغ کے نیچے خم کھا کر آگے اور اندر کی طرف دوڑ کر اپنے ساتھی عصب پر سے کیسی دماغ کے نیچے دو سری جانب کے چشمی کرہ کو جاتے ہوئے گزرتی ہے۔ جہاں اعصاب ایک دوسرے پر سے گزرتے ہیں وہ آپس میں مل جاتے ہیں اور اس طرح جو صلیب نما ساخت بنتی ہے بصری صلیب کہلاتی ہے۔ تیسری یا مقلی محرک عصب اعلیٰ منحرف اور مستقیم خارجی کے سوائے آنکھ کے دوسرے عضلات کو جاتی ہے چھوٹی، چوتھی چرخشی یا عصب بصری فص اور دماغ کے درمیان ابتداء کر کے اعلیٰ منحرف عضلہ کو جاتی ہے۔ یہی ایک عصب ہے جو دماغ کی ظہری سطح سے ابتداء کرتی ہے۔ بڑی، پانچویں یا توبنی عصب نخاع مستطیل کے اگلے حصہ کے بازو سے ابتداء کرتی ہے۔ اس پر سوراخ میں سے گزرنے کے قبل ہی ایک بڑا ابھار ہوتا ہے جو گیسرین رکیہ خاص عقدہ یا پیشانی عقدہ کہلاتا ہے۔ فوراً ہی اس کی ایک شاخ، عینی، آگے چشم خانہ میں دوڑ کر سر کے اگلے حصہ کی جلد کو جاتی ہے اور ایک خاص شاخ چشم خانہ کے پچھلے حصہ کے عرض میں سے باہر دوڑ کر دشناخوں میں منقسم ہوتی ہے، ایک فکی جو اوپر کے جبرے کو جاتی ہے اور ایک جانبی جو

۱۔ دماغی اعصاب جن سوراخوں کے ذریعے کھوپری سے نکلتے ہیں ان اعصاب کی سگ ماہی میں آسانی کے ساتھ تقطیع کی جاسکتی ہے۔ جس میں ان کا راستہ تقریباً یہی ہے۔

۲۔ چلیپا مکمل نہیں ہے (یعنی ان کا ایک پر سے گزرنا) ہر ایک عصب کا ایک حصہ x (چلیپا) کی اس جانب کو جاتا ہے جو اسی جانب کی آنکھ میں جاتا ہے۔

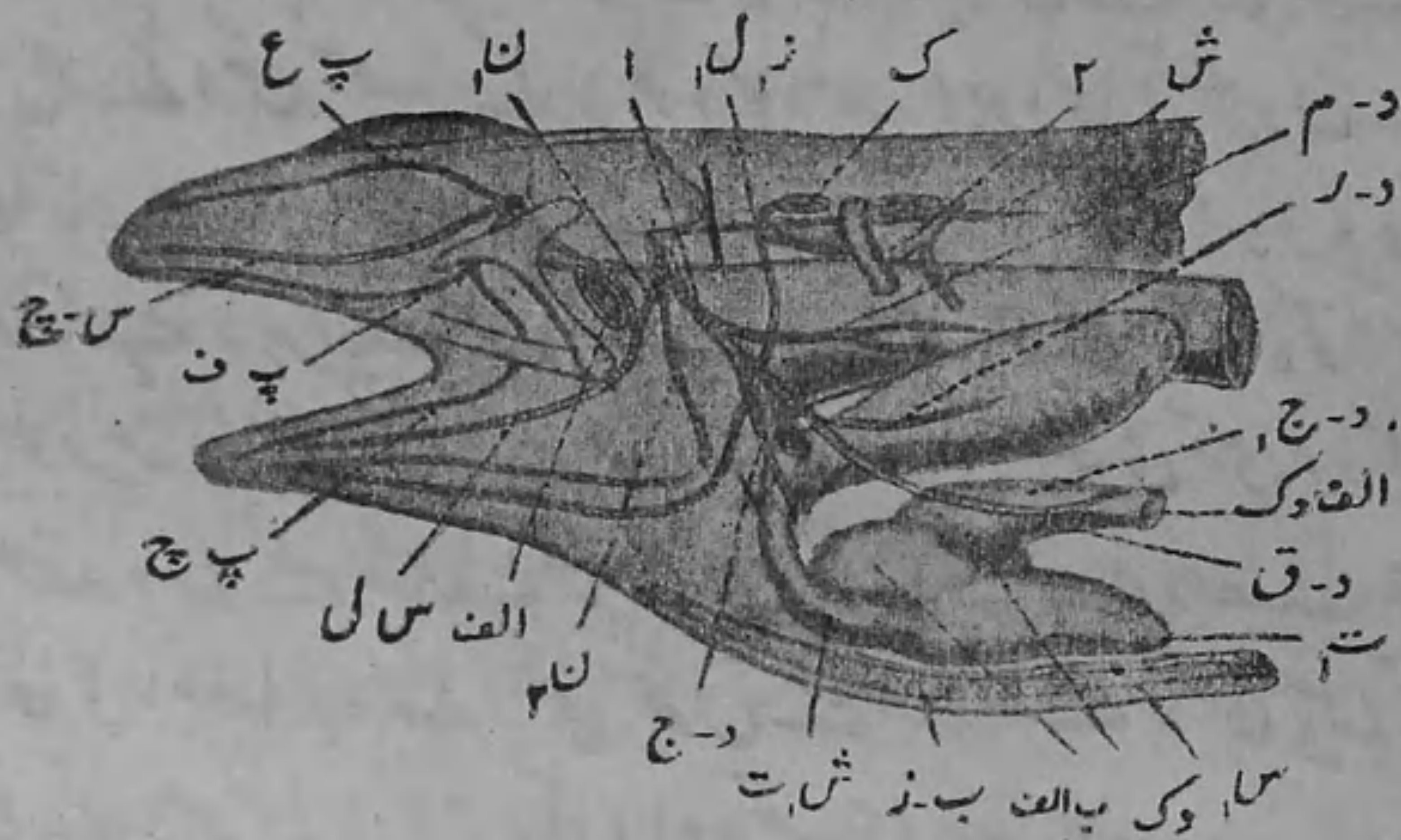


زیریں جڑے میں چھٹی یا مابعد عصب بہت چھوٹی ہوتی ہے۔ وہ نخاع مستطیل کی بطنی جانب آدھے فاصلہ پر ابتداء کر کے پیش اذنی عقدہ میں سے گزرنے کے بعد مستقیم خارجی عضلہ کو جاتی ہے۔ ساتویں یا دہم عصیب نخاع مستطیل کے بازو سے پانچویں عصب کے پیچھے ابتداء کرتی ہے۔ وہ پیش اذنی عقدہ سے مل جاتی ہے۔ اس کے بعد وہ ایک سختی شاخ، اور ایک لامی جبری شاخ میں منقسم ہوتی ہے پہلی چشم خانہ کے فرش پر آگے دوڑ کر منہ کی چھت کو جاتی ہے، دوسری اوپر کی طرف دوڑ کر دو شاخیں کرتی ہے، ایک لامی جو لامی عضلات کو جاتی ہے اور ایک فکی (chorda tympani) جو زیریں جڑے کو۔ آنکھوں و سمعی عصب نخاع مستطیل کے بازو سے ساتویں کے ساتھ ابتداء کر کے درج سمعی میں داخل ہوتی ہے، اور کان کی عثمائی تیرہ میں ختم ہوتی ہے۔ دہم یا بلعومی لسانی (لسانی حلقی) نخاع مستطیل کے بازو سے آنکھوں کے پیچھے ابتداء کرتی ہے اور فوراً دسویں عصب سے مل کر اسی کے عقدہ میں سے گزرتی ہے۔ اس کے بعد والے حصہ میں اس پر صخری عقدہ ہوتا ہے اور اس سے ایک شاخ نکلتی ہے جو لامی فکی عصب سے جا کر ملتی ہے، اس کے بعد وہ حلق کے گرد پھر کر اور آگے منہ کے فرش میں پہنچ کر وہاں کی مختلف ساختوں کو جاتی ہے۔ دسویں یا تائیہ عصب بڑی اور نہایت اہم ہے۔ وہ کئی بیجوں کے ذریعہ سے ابتداء کرتی ہے جو نویں سے متصل ہوتی ہیں جس سے وہ حلقی یا تائیہ عقدہ تک ملی رہتی ہے۔ پھر وہ پیچھے اور نیچے کی طرف حلق کے گرد پلٹ کر جگرہ، قلب، پھیپڑے، اور معدہ کو شاخیں پہنچاتی ہے۔ قلب والی شاخ کے ذریعہ قلب کو مرکزی عصبی نظام سے

۱۔ یہ عقدہ دو عقدوں سے مل کر بنتا ہے جو غوکچہ میں نمایاں ہوتے ہیں۔ ایک گیسرین عقدہ ہے جو پانچویں عصب سے متعلق ہوتا ہے، اور دوسرا کبہ وار عقدہ جو ساتویں سے متعلق ہوتا ہے۔



ہیجرات یا محرکات پہنچتے ہیں جو اس کی طبی دھڑکن کی قوت اور تعداد کو



شکل ۱۲۲۔ مینڈک کے جسم کے اگلے حصہ کی بائیں جانب سے تقطیع کی گئی (خاکہ) ۱۔ ۵۔ ۱۰۔ ۱۱۔ ۱۲۔ ۱۳۔ ۱۴۔ ۱۵۔ ۱۶۔ ۱۷۔ ۱۸۔ ۱۹۔ ۲۰۔ ۲۱۔ ۲۲۔ ۲۳۔ ۲۴۔ ۲۵۔ ۲۶۔ ۲۷۔ ۲۸۔ ۲۹۔ ۳۰۔ ۳۱۔ ۳۲۔ ۳۳۔ ۳۴۔ ۳۵۔ ۳۶۔ ۳۷۔ ۳۸۔ ۳۹۔ ۴۰۔ ۴۱۔ ۴۲۔ ۴۳۔ ۴۴۔ ۴۵۔ ۴۶۔ ۴۷۔ ۴۸۔ ۴۹۔ ۵۰۔ ۵۱۔ ۵۲۔ ۵۳۔ ۵۴۔ ۵۵۔ ۵۶۔ ۵۷۔ ۵۸۔ ۵۹۔ ۶۰۔ ۶۱۔ ۶۲۔ ۶۳۔ ۶۴۔ ۶۵۔ ۶۶۔ ۶۷۔ ۶۸۔ ۶۹۔ ۷۰۔ ۷۱۔ ۷۲۔ ۷۳۔ ۷۴۔ ۷۵۔ ۷۶۔ ۷۷۔ ۷۸۔ ۷۹۔ ۸۰۔ ۸۱۔ ۸۲۔ ۸۳۔ ۸۴۔ ۸۵۔ ۸۶۔ ۸۷۔ ۸۸۔ ۸۹۔ ۹۰۔ ۹۱۔ ۹۲۔ ۹۳۔ ۹۴۔ ۹۵۔ ۹۶۔ ۹۷۔ ۹۸۔ ۹۹۔ ۱۰۰۔

گھٹاتے اور بڑھاتے ہیں۔ تحریکات جو دھڑکن کو دھیمی کرتی ہیں دماغ سے نائے کی بیجوں کے ذریعہ سے پہنچتی ہیں؛ اور جو اس کو تیز کرتی ہیں مشار کی نظام کی



ایک شاخ کے ذریعہ آتی ہیں جو تائیہ سے ملتی ہیں۔

**دماغی اعصاب کے افعال** | دماغی اعصاب نخاعی اعصاب کی طرح ہر ایک حسی اور حرکی بیخ سے ابتداء نہیں کرتے بلکہ ان میں خالص حسی سلسلے، خالص حرکی سلسلے اور مخلوط فعل کے

سلسلے امتیاز کئے جاسکتے ہیں۔ دسویں، نویں، ساتویں اور پانچویں عصب مخلوط ہوتی ہے۔ یہ نخاعی اعصاب کی ظہری بیخوں سے مطابقت رکھتے ہیں مع بطنی بیخ کے اس حصہ کے (خود کار حصہ) جو الحاقی شعبوں سے مشار کی نظام کو جاتا ہے۔ دماغی اعصاب کا یہ حصہ غذائی نالی اور دماغی نظام کو راست جاتا ہے۔ ہر ایک مخلوط عصب اپنے ظہری بیخ عقدہ کو اس سلسلے کے رکن کے طور پر قائم رکھتی ہے جو تائیہ، لسانی بلعومی سمعی، رقبہ دار اور گیسرین عقدوں سے بنتا ہے۔ چوٹھی اور تیسری عصب خالص حرکی ہیں اور نخاعی اعصاب کے بطنی بیخوں سے مطابقت رکھتی ہیں۔ چھٹی ساتویں کی بطنی بیخ ہے، چوٹھی پانچویں کی، اور تیسری ایک عصب کی جس کی ظہری بیخ عینی عصب میں رہ جاتی ہے۔ آٹھویں خالص حسی ہے، اور ظہری بیخ کے ایک حصہ کی نمائندہ ہے۔ اس کا عقدہ کان کی تیہ میں گزار ہوتا ہے۔ دوسری اور پہلی عصب بھی خالص حسی ہے، لیکن انہیں نخاعی اعصاب کی ظہری بیخوں سے کوئی مناسبت نہیں۔

**مشار کی نظام** | مشار کی نظام ایک لابی عصبی ڈوری پر مشتمل ہے جو جسم کی ہر ایک جانب پشت ہڈی کے نیچے اور نظامی

کمان و اور طہ کے ساتھ واقع ہے۔ وہ الحاقی شعبہ کے ذریعہ ہر ایک نخاعی عصب سے جڑی ہوئی ہوتی ہے۔ ہر ایک الحاقی شعبہ کے جوڑ پر مشار کی ڈوری ایک عقدہ کی شکل میں پھول جاتی ہے۔ پہلے دو عقدوں کے درمیان وہ دوہری ہے اس طرح ایک حلقہ بنتا ہے، (ویوسنسی حلقہ جس میں سے زیر تر قوی شریان گذرتی ہے۔ طولی ڈوری کا اگلا حصہ نویں اور دسویں عصب کے ساتھ کھوپری میں داخل ہوتا ہے، دسویں سے جڑا رہتا ہے



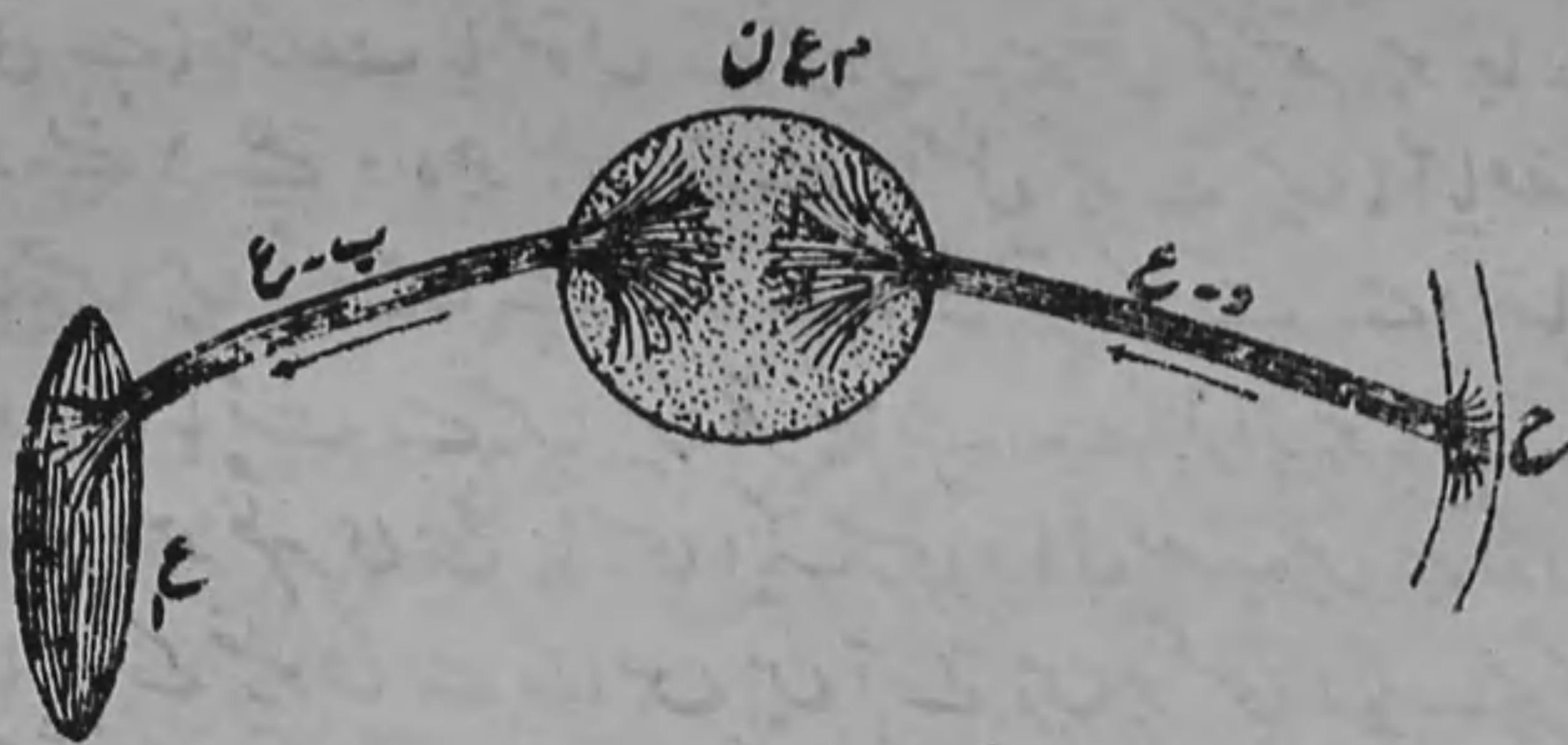
اور ایک گیسیرین عقدہ میں ختم ہوتا ہے۔ مشار کی عقدوں سے چھوٹے اعصاب نکل کر مقابل کی ڈوری کے عقدوں، او عویہ و مویہ اور احشاء کو جاتے ہیں۔ یہ اعصاب منتشر ہو کر پھر جڑ جاتے ہیں اور جال یا صفیروں سے بناتے ہیں۔ اگر کسی عصب کا مرکزی عصبی نظام سے باہر کی طرف سلسلہ نکالیں تو معلوم ہوتا ہے کہ وہ باریک باریک شاخیں کرنے کے بعد کسی عضو میں پہنچ کر ختم ہوتی ہے۔ اس میں ہر ایک عصب کے باریک ریشے (جس پر وہ مشتمل ہوتی ہے) مختلف بافتوں کے خلیوں سے مل کر ختم ہو جاتے ہیں۔ برآرندہ ریشے (یعنی وہ جو بطنی بیج سے حاصل ہوتے ہیں) آیا عضلاتی بافت سے ملتے ہیں جس میں ان میں سے گزرنے والی تحریکات سے انقباض ہوتا ہے، یا غدودی بافت سے جس میں تحریکات سے افراز ہوتا ہے۔ درآرندہ ریشے (یعنی وہ جو ظہری بیج یا کسی ایک حسی دماغی عصب میں سے گزرتے ہیں) مختلف اقسام کے خلیوں سے تماس میں آتے ہیں جو کسی ایک محرک سے خاص طور پر مشغول ہوتے ہیں (جیسا کہ آنکھ کے استر کے خلیے روشنی سے متاثر ہوتے ہیں) اور وہ مرکزی عصبی نظام کو تحریکات لے جاتے ہیں جن کی ان محرکات سے ابتداء ہوتی ہے۔ بہر حال عصبی نظام کا خلاصہ یوں کر سکتے ہیں کہ وہ ایک مرکزی مجموعہ درآرندہ اور برآرندہ راہوں کے سلسلوں پر مشتمل ہے جس میں سے تحریکات آتی اور جاتی ہیں۔

### عصبی نظام کی فعلیات

عصبی نظام کے متذکرہ صدر بیان سے ظاہر ہو گیا ہو گا کہ وہ ایک پیچیدہ آلہ ہے جس کے ذریعہ سے اور ایک مرکزی مبادلیت کے واسطہ سے پیغام جسم کے مختلف حصوں کے مابین پہنچتے ہیں۔ اس میں موصولیت زیادہ ترقی یافتہ ہے جیسا کہ خراشش پذیر حسی اعضا میں؛ اس کی ترتیب ایسی ہے کہ تحریکات ایک عضو سے دوسرے عضو کو راست نہیں پہنچتی بلکہ ہر ایک عضو سے مرکزی عصبی نظام کو، جہاں سے اگر عمل کی ضرورت ہو تو تازہ تحریکات



دوسرے اعضاء کو بھیجی جاتی ہیں۔ مرکزی عصبی نظام ہی کی وجہ سے نہایت پیچیدہ جوابی عمل جو معمولی سے معمولی محرک کے اثر سے ایک اعلیٰ جانور کے جسم میں واقع ہوتے ہیں، باقاعدگی کے ساتھ تکمیل پاتے ہیں حتیٰ کہ ایک معمولی فعل میں جیسا کہ خطرہ سے بھاگنا یا کھڑے کو پکڑنا، متعدد عقلیات کا اس طریقہ سے عمل ہوتا ہے جو بغیر کسی محدد دہ میکانیت کے ناممکن ہوتا۔



شکل ۳۳ - قوس معکوسہ کا خاکہ۔

د.ع.، درآرندہ عصب؛ م.ع.ن، مرکزی عصبی نظام؛ ب.ع.، برآرندہ عصب؛ ع.، عضلہ؛ ح.، حسی سطح۔

عصبی نظام کے ذریعہ سے جو عمل ہوتے ہیں وہ دو قسم کے ہیں، معکوسہ اور ارادی فعل معکوسہ یا عمل معکوسہ وہ ہے جس میں کسی درآرندہ عصب کی اشتغالت سے کسی بافت میں برآرندہ عصب کے ذریعہ سے غیر ارادی طور پر فعلیت پیدا ہوتی ہے۔ اس طرح کہ آنکھ کو چھونے سے پونے کا عضلہ سکڑتا ہے جس سے پلکیں جھپکتی ہیں لیکن یہ عمل جانور کے ارادہ یا گوشش اور خواہش سے نہیں ہوتا۔ عمل معکوسہ میں ہمیشہ مہیج اور جوابی عمل میں یکسانیت ہوتی ہے ایسا تو نہیں ہوتا کہ اسی مہیج کے زیر اثر مختلف اوقات پر



مختلف جوابی عمل واقع ہو۔ ہلک جھپکنے کا عمل ظاہر اور شعوری ہوتا ہے لیکن متعدد عمل معکوسہ ایسے ہیں جو بالکل نامعلوم اور غیر ارادی یا غیر شعوری ہوتے ہیں جیسے کہ غذا کے پت نالی پر سے گزرنے سے پت پتے میں سے مرکزی عصبی نظام کے توسط سے نکل پڑتا ہے، اس میں جانور کی مرضی کو نہ کوئی دخل ہے اور نہ اس کو خبر ہوتی ہے۔ عمل معکوسہ کے لیے تین چیزیں ضروری ہیں: (۱) درآرندہ عصب (۲) مرکزی عصبی نظام کا ایک حصہ جسے معکوسہ کا مرکز کہتے ہیں، (۳) برآرندہ عصب۔ اس آلہ کو قوس معکوسہ کہتے ہیں۔ بعض عمل معکوسہ کے لیے مرکز دماغ کے اندر ہوتا ہے، لیکن اکثر کے لیے صرف نخاع کے ایک حصہ کا مکمل ہونا کافی ہے۔ اس طرح ایک مینڈک جس کا دماغ نکال لیا گیا ہو اور اگر اس کی نخاع کو کوئی ضرر نہ پہنچے تو وہ کسی تکلیف دہ چیز مثلاً ترشے کے ایک قطرہ کو اپنے جسم سے دور کرنے کے لیے پیر کو اٹھائے گا۔ عمل ارادی یا حرکت ارادی وہ ہے جس میں مرضی اور خواہش کا دخل ہو مثلاً کوئی جانور اپنے دشمن سے بچنے کے لیے کسی دو راستوں میں سے ایک کو اختیار کرے، یا جب بہت بھوکا ہو تو غذا کی تلاش میں پھرتا رہے۔ حرکات ارادی آیا بیرونی محرک کی وجہ سے ہوتی ہیں یا نہیں ہوتیں، لیکن اگر ہوں تو کسی ایک محرک کے لیے وہی جوابی عمل نہیں ہوتا۔ تمام نہ سہی لیکن تقریباً تمام حرکات ارادی کے لیے دماغی نیم گروں کے کچھ حصہ کا اپہا ہونا ضروری ہے۔

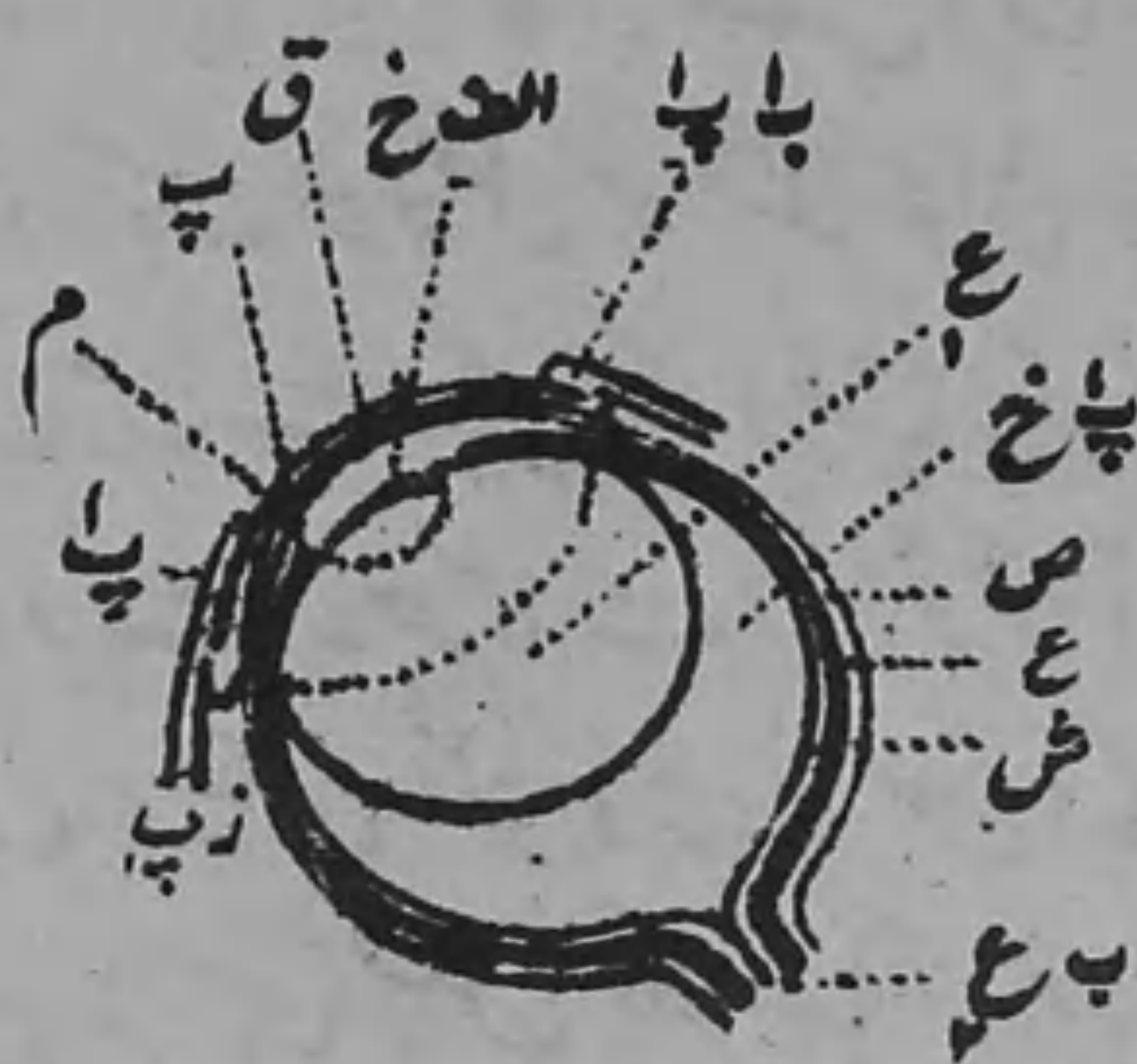
دماغی جسم میں نور کی پیدائش کے لیے پانچ چیزیں ضروری ہیں۔ پہلی فقرہ میں ہمیں بیان کرنا پڑا تھا کہ شعورِ عصبی نظام میں چند پچھلے فقرہ میں امور کا ساتھ دیتا ہے۔ شعوری شے وہ ہے جس کو امور کا پتہ ہوتا ہے۔

امور جن کا شعور فوراً ساتھ دیتا ہے اسی کی عصبی ہافت میں واقع ہوتے ہیں۔ دوسرے امور کی واقفیت جو جسم کے اندر یا باہر ہوتے ہیں عصبی امور کی وجہ سے ہوتی ہے جو ان کی وجہ سے پیدا ہوتے ہیں۔ شعور سے انسانی جسم

۷۔ اس کا مطلب نہیں کہ شعوری شے کو صرف اُسی کے اندر جو امور واقع ہوتے ہیں اُن کی واقفیت ہوتی ہے بلکہ  
طور جسمانی اعضا اور بعضی نظام کے عملوں کا لحاظ نہیں کیا جاتا اور شعور کو بیرونی حالات کی درجہ تول کی شہادت تصور کرتے ہیں۔



کے متعدد امور کا پتہ چلتا ہے لیکن کسی امر کا بھی پتہ نہیں چل سکتا جب تک کہ وہ  
عصبی نظام کو متاثر نہ کرے۔ اس کے خلاف متعدد امور مثلاً پتہ نالی کا کھلنا  
جس کا ہم نے اوپر تذکرہ کیا ہے، احشاء اور دوسری جگہ بالکل غیر شعوری  
طور پر ہوتے رہتے ہیں اگرچہ کہ وہ عصبی نظام کو متاثر کرتے ہیں۔ اس لیے  
یہ یقین کے ساتھ کہنا ناممکن ہے کہ مینڈک میں شعور ہوتا ہے لیکن جیسا کہ ہم  
میں سے ہر ایک دوسرے آدمیوں کے چلن سے معلوم کرتا ہے کہ اُن میں بھی  
اپنی طرح شعور موجود ہے۔ اسی طرح مینڈک کے چلن سے پتہ چلتا ہے کہ اُس میں بھی  
انسان کے شعور کے مقابلہ کا کچھ خفیف سامعنی ضرور ہے۔ شعور کا امور  
سے جو تعلق ہے یہ ایک غیر حل شدہ مسئلہ ہے شاید اس کا حل کرنا ناممکن  
ہے۔ کیا وہ اُن کی وجہ سے ہوتی ہے؟ کیا وہ اُن کے راستہ میں مغل



شکل ۴۴۔ مینڈک کی آنکھ کی تراش کا خاکہ۔  
 الف خ، اگلا خانہ؛ ع، عروق؛ م، منکحہ، ق، قرنیہ؛ پ، پردہ غنئیہ؛  
 ع، عدسہ؛ ز، زہرین پیوٹا؛ ب، بصری عصب؛ پ، پخ،  
 پیچلا خانہ؛ ش، شبکیہ؛ ص، صلیبیہ؛ ب، پ، بالائی پیوٹا۔

ہوتی ہے ؟ اس میں شک نہیں کہ یہ فلسفہ کے اہم ترین سوالات ہیں۔ بہر حال اس موقع پر جو کچھ بھی کہنا چاہیے وہ یہ کہ اگرچہ جاندار عضو یہ کا شعور ہمیشہ عصبی نظام کے امور کے ساتھ ساتھ ہوتا ہے جس سے جائز نتیجہ یہ نکالا



جاسکتا ہے کہ کوئی ایک کسی دوسرے پر مبنی نہیں ہے بلکہ ان کے مابین کچھ تعلق ہے جس کی فطرت نامعلوم ہے۔ یہاں ہمارے زیر بحث دو مختلف اقسام کی چیزیں ہیں، عصبی نظام میں جو امور واقع ہوتے ہیں وہ طبعی عمل ہیں اور شعور ایک نفسیاتی عمل ہے۔ ان میں باہمی عمل ہونے کے تصور کرنے میں یہ وقت ہے کہ ایسا عمل بقائے توانائی کے اصول کے خلاف ہے اگرچہ کہ یہ تسلیم نہیں کیا گیا ہے۔ اس کے خلاف یہ بھی اسی طرح ظاہر ہے کہ تا وقتیکہ شعور عصبی نظام کو متاثر نہ کرے اس کا خیال بھی نہیں ہو سکتا اور نہ اس کا زبانی یا تحریری اظہار ہو سکتا ہے۔

فقری جانور جیسے مینڈک کے احساسات اس سے کہیں زیادہ ہیں جو ہم عام طور پر یقین کرتے ہیں۔ علاوہ قوت بصارت، سماعت، شامہ، ذائقہ اور لمس کے حرارت، سردی اور حرکات جسمانی کا نمایاں احساس ہوتا ہے اور ایک غیر محدود عام حس بھی موجود ہوتی ہے جو خفیف حالت میں نظر انداز کی جاسکتی ہے لیکن زیادہ ہونے پر در و میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ ہر ایک حس کی ابتداء تحریکات سے ہوتی ہے جو ایک خاص قسم کی عصبی انتہا سے حاصل ہوتی ہیں لیکن صرف بصارت، سماعت اور شامہ ہی کیلئے یہ انتہا ایک نہایت مخصوص عضو میں ختم ہوتی ہیں۔ یہاں ہمارے زیر شعور صرف یہی اعضاء رہیں گے۔

مینڈک کا چشمی گڑھ تقریباً کروسی ہوتا ہے، لیکن سامنے کی جانب چپٹا ہوتا ہے۔ وہ حسب ذیل حصوں پر مشتمل ہے:-

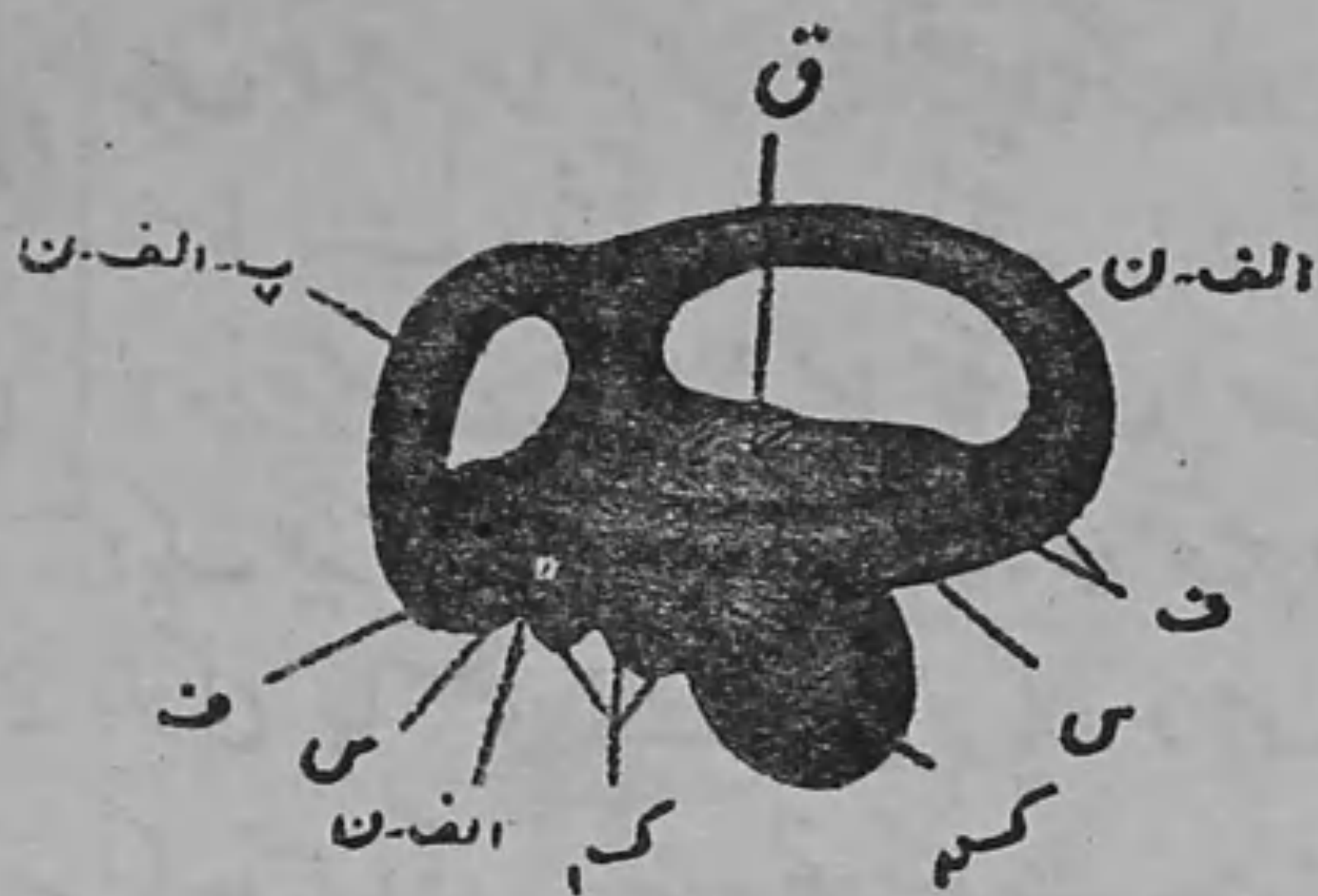
۱۔ بیرونی غلاف یا کوزہ حس جو درج سمعی اور

۲۔ نکھیں

۳۔ یعنی وہ عمل جو مادی اجسام میں جاری رہتے ہیں اس سے یہ نہ سمجھنا چاہیے کہ لفظ طبعی جو استعمال کیا گیا ہے وہ اسی اصول پر نہیں ہے جیسا کہ ہم کیمیائی کے خلاف استعمال کرتے ہیں۔



انفی سے مطابقت رکھتا ہے، لیکن ایک خول کو زہ بنانے کی بجائے جو کہ کھوپڑی میں مل جاتا ہے وہ آنکھ کو اچھی طرح لپیٹتا ہے۔ آنکھ کے بیشتر حصہ پر وہ کشیف انصالی بافت پر مشتمل ہوتا ہے جس میں کچھ کرسی بھی ہوتی ہے اس کو صلیبیہ کہتے ہیں، لیکن سامنے کی طرف وہ شفاف ہوتا ہے اور قرنیہ کہلاتا ہے۔ (۲۵) قرنیہ کے اوپر کی جلد اس سے نازک اور شفاف پوشش کی شکل میں لپیٹی رہتی ہے جسے ملتحمہ کہتے ہیں یہ ہارڈیرین غدود کے افراز سے تر رہتی ہے جو آنکھ کے نیچے واقع ہیں

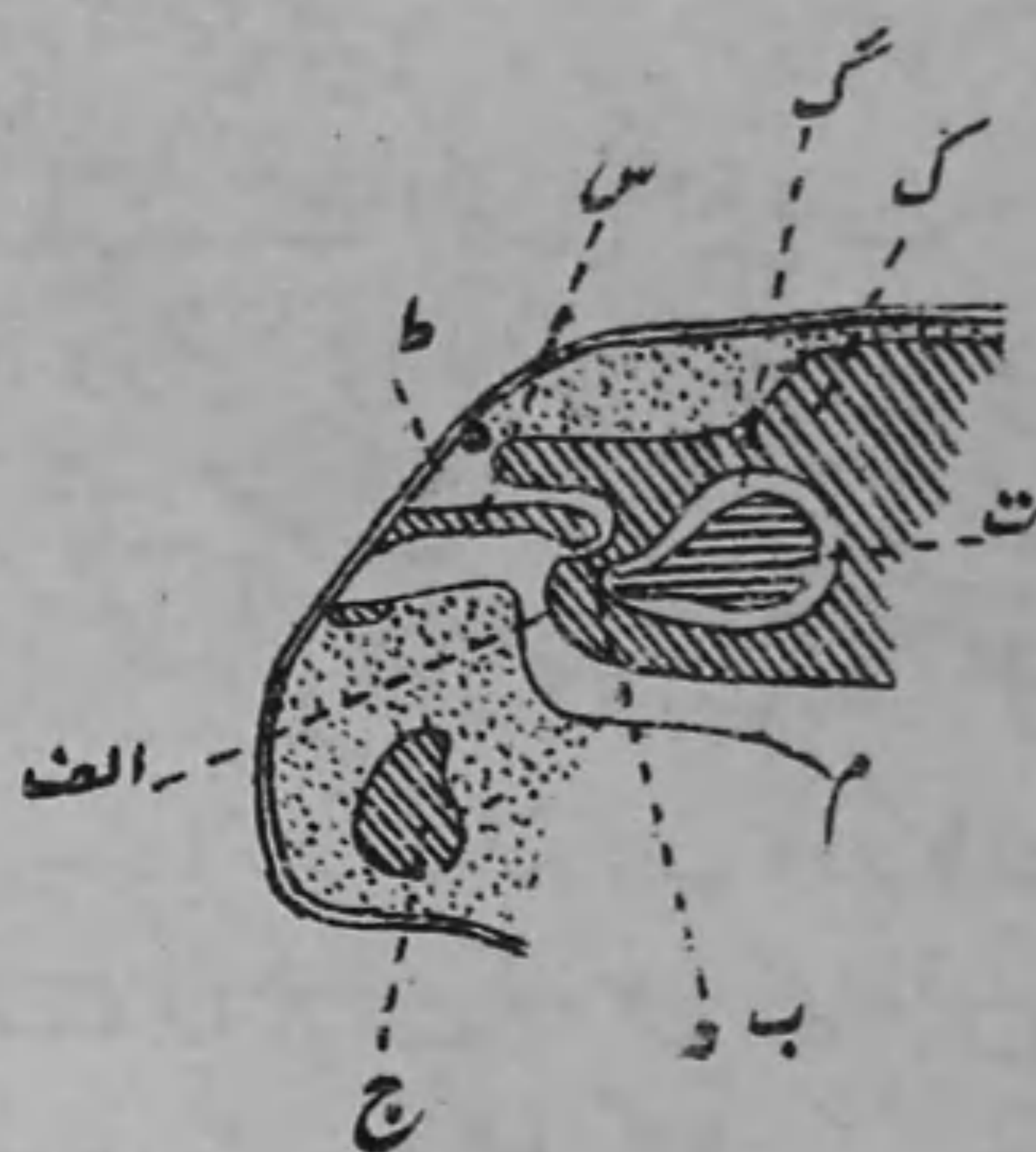


شکل ۴۵۔ میںڈک کے دائیں کان کی تیجہ، بیرونی جانب کا منظر۔  
الف ن، اگلا انتصابی نیم دائری کنال؛ ف، فراخے؛ ک، کیسک کے چھوٹے ٹھیلے جو اعلیٰ جانوروں کے قوعہ کے نمائندے ہیں؛ الف ن، افقی نیم دائری کنال؛ س، سمعی عصب کی شاخیں جو کیسک کو جاتی ہیں؛ پ الف ن، پچھلی انتصابی نیم دائری کنال؛ س، ساچک؛ ق، قریب۔

دس (۱۳) حسّی کوزہ کے اندر عروقی غلاف سے جو زیادہ گھٹی اور نہایت ہی وعائی انصالی بافت پر مشتمل ہے جس میں کئی گہرے رنگ کے لونی خلیے ہوتے ہیں۔ سامنے کی طرف عروق صلیبیہ سے علحدہ ہو کر اندر کی طرف ایک



پردہ کی شکل میں واقع ہوتا ہے یہ پردہ عنیبہ ہے جو چشمی گرہ کے خول کے  
عرض میں ہوتا ہے اور اسی طرح اس کو اگلے اور پچھلے خانوں میں منقسم کرتا  
ہے۔ اول الذکر چھوٹا ہوتا ہے اور ایک آبی رطوبت سے بھر رہتا ہے  
مؤخر الذکر نسبتاً بڑا ہوتا ہے اور ایک فالودہ نما زجاجی رطوبت سے  
بھر رہتا ہے۔ پردہ عنیبہ کے بیچ میں ایک سوراخ واقع ہے جو پستلی  
ہے۔ پردہ عنیبہ میں عضلاتی بافت ہوتی ہے جس کے ذریعہ سے پتلی  
کی جسامت میں تبدیلی کی جاسکتی ہے۔ (۴) پردہ عنیبہ کے پیچھے ہی  
ایک مضبوط، شفاف، اور تخت کروسی جسم واقع ہے جو بعد سے کہلاتا  
ہے یہ روشنی کو جو کہ پتلی میں سے اندر داخل ہوتی ہے آنکھ کے پیچھے کی  
جستی سطح پر ماسکہ پر لاتا ہے۔ (۵) جستی سطح میں شبکیہ ہوتا ہے، یہ ایک  
نازک جھلی ہے جس کی دو ابتدائی پرتیں ہوتی ہیں ایک بیرونی لونی پرت  
جس میں عروق کو استر کرنے والے لونی خلیے ہوتے ہیں، اور ایک اندرونی  
خاص شبکیہ جس کی آنکھ کے پیچھے نہایت پیچیدہ ساخت ہو جاتی ہے  
(شکل ۷۵ ب) اور جو بصری عصب سے ملحق ہے، اس سے وہ تحریکات جو



شکل ۷۵۔ مینڈک کے کان کا خاکہ۔

س، ستونک، ب، د، بیضوی دریچہ، الف، اوستا کی نالی، ت، تیمہ کا ایک حصہ  
جس میں دیروں ملف ہے، م، منہ، ج، جبرائگ، گ، گردلف، ک، کھوپری،  
ط، طبلی جھلی



بینائی پیدا کرتی ہیں دماغ تک پہنچتی ہیں۔ بصری عصب کے ریشے سیدھے شبکیہ میں سے گذر کر اس کی اندرونی سطح پر (جس کا چشمی کرہ کے نشیب کی طرف رخ ہوتا ہے) پھیل جاتے ہیں۔ بینائی کے خلیے بیرونی سطح پر لونی پرت کے بعد واقع ہوتے ہیں، اس لیے روشنی کو وہاں تک پہنچنے کے لیے عصبی ریشوں کی پرت میں سے گذرنا ہوتا ہے۔ آنکھ کے سامنے کے نصف حصہ میں شبکیہ اتنا پیچیدہ نہیں رہتا بلکہ سیدھا باریک ہو جاتا ہے۔ تاہم وہ پچھلے غار کو پتلی کے کنارہ تک استر کرتا ہے۔

## کان

کان کا خاص حصہ غشائی تہ ہے جس کا ہرسم تذکرہ کر چکے ہیں۔ وہ درج سہمی کے جوف میں واقع ہے۔ اس جوف میں ایک سیال ہوتا ہے جو گردِ ملت اور غشائی تہ میں ایک سیال ہوتا ہے جو دروں ملت کہلاتا ہے۔ تہہ دو حصوں پر مشتمل ہے، دھلیز اور نیم دائری کنالیں۔ دھلیز کے دو حصے ہیں، ایک اوپر کا بڑا حصہ، قوبہ، اور ایک زیرین چھوٹا حصہ، کیسک۔ اول الذکر سے تین نیم دائری کنالیں نکلتی ہیں یہ کمان دار تلیاں ہیں جو قریب میں دونوں کناروں پر نکلتی ہیں۔ اور ایک دوسری سے تراویہ قائمہ پر واقع ہوتی ہیں، ان میں سے ایک افقی ہے، دوسری طولی انتصابی (پچھلی انتصابی) اور تیسری عرضی انتصابی (اگلی انتصابی)۔ ہر ایک کا ایک کنارہ بھول کر ایک چھوٹے اور گول فوانحہ کی شکل اختیار کر چکا ہے۔ کیسک سے تین چھوٹی تھیلیاں نکلتی ہیں جو اعلیٰ جانوروں کے وقوعہ کی قائم مقام ہیں۔ سر کے بازو سہمی کوزوں اور کان کی جھلی یا طبلی جھلی کے درمیان طبلی کھفہ واقع ہے، اس کے عرض میں جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں سلتونک بیضوی دریچی سے طبلی جھلی تک واقع ہے طبلی جوف بلعوم سے دستاکی نالی کے ذریعہ راستہ رکھتا ہے۔ یہ حصہ درمیانی کان ہے اور تہہ اندرونی کان۔ مینڈک میں بیرونی کان نہیں ہوتا۔ نیم دائری کنال اعضائے سماعت نہیں ہیں، بلکہ وہ جانور کو سر کے وقوع



## کان کے افعال

کے لحاظ سے توازن قائم رکھنے میں مدد دیتی ہیں۔ وہ تین سطحوں میں واقع ہونے کی وجہ سے وقوع کی کوئی تبدیلی بھی ان کے سیال میں حرکت پیدا کر دیتی ہے، اور اس طرح ان کی دیواروں پر جو دباؤ پڑتا ہے اس کے اختلاف سے تحریکات شروع ہو کر سمعی عصب کے ذریعہ سے دماغ کو پہنچتی ہیں۔ اگر نیم دائری کنال صحت کی حالت میں نہ ہوں یا کسی طرح سے متضرر ہو جائیں تو چکر آنا شروع ہو جاتا ہے۔ حقیقی عضو سماعت کیسک سے۔ آواز کے ارتعاش طبعی جھلی کو متحرک کرتے ہیں اور اس کی حرکات ستونک کے ذریعہ سے بیضوی دیرکھی کی جھلی میں منتقل ہو جاتی ہیں اور یہاں سے گرد لہف اور غشائی تیتھ کی دیوار میں سے دروں لہف میں پہنچتی ہیں جہاں وہ کیسک کی تھیلیوں میں سمعی عصب کی نوکوں کو مشغول کرتی ہیں۔

## اعصاب شامہ

اعصاب شامہ ایک جوڑا غیر منتظم خانے میں جو درج انفی میں بند ہوتے ہیں انہیں انفی فاصل علیحدہ کرتا ہے، وہ بیرون سے نتھنوں کے ذریعہ راستہ رکھتے ہیں اور منہ سے اندرونی نتھنوں کے ذریعہ ہر ایک کا استراسی جانب کی شمی عصب سے جڑا رہتا ہے۔ تنفسی عمل میں ہوا خانوں میں سے کھینچ جاتی ہے اور اس میں جو بو دار ذرے ہوتے ہیں استر کے چند غلیوں کو متاثر کرتے ہیں جو عصبی ریشوں سے تعلق رکھتے ہیں۔



# پانچواں باب

## مینڈک: نسجیات، آفرینی خلیے، موت۔

**نسجیات خلیے** | بافتوں کا مطالعہ تشریح کی ایک شاخ ہے جس کو نسجیات کہتے ہیں۔ یہ پہلے باب میں بتلایا گیا تھا کہ حیوانی جسم کی بافتیں نخر مایہ پر مشتمل ہوتی ہیں جس میں متعدد حالات میں بنیادی یا زمینی مادہ ہوتا ہے جو اس کو سہارا دیتا ہے۔ بافتوں کے اختلافات کا انحصار نخر مایہ اور زمینی بافت دونوں کی ترتیب اور ترکیب کے اختلافات پر ہوتا ہے۔ جب نخر مایہ کو چند رنگوں سے رنگ دیا جاتا ہے تو اس کا ایک حصہ بقیہ حصہ سے زیادہ جلد اور گہرا رنگ جاتا ہے۔ یہ حصہ عموماً چھوٹے اور محدود حصوں میں ایک جگہ جمع ہو جاتا ہے جو مرکزے کہلاتے ہیں۔ مرکزوں میں جو مادہ ہوتا ہے مرکزہ مایہ کہلاتا ہے اور بقیہ نخر مایہ خلیہ مایہ۔ بیشتر بافتوں میں نخر مایہ چھوٹے چھوٹے ٹکڑوں میں جمع رہتا ہے جو خلیے کہلاتے ہیں جن کا ہم تذکرہ کر چکے ہیں۔ ہر ایک خلیہ میں ایک مرکزہ ہوتا ہے اور اس کی جسامت اور وضع

۱۔ مینڈک کی تمام بافتوں میں۔

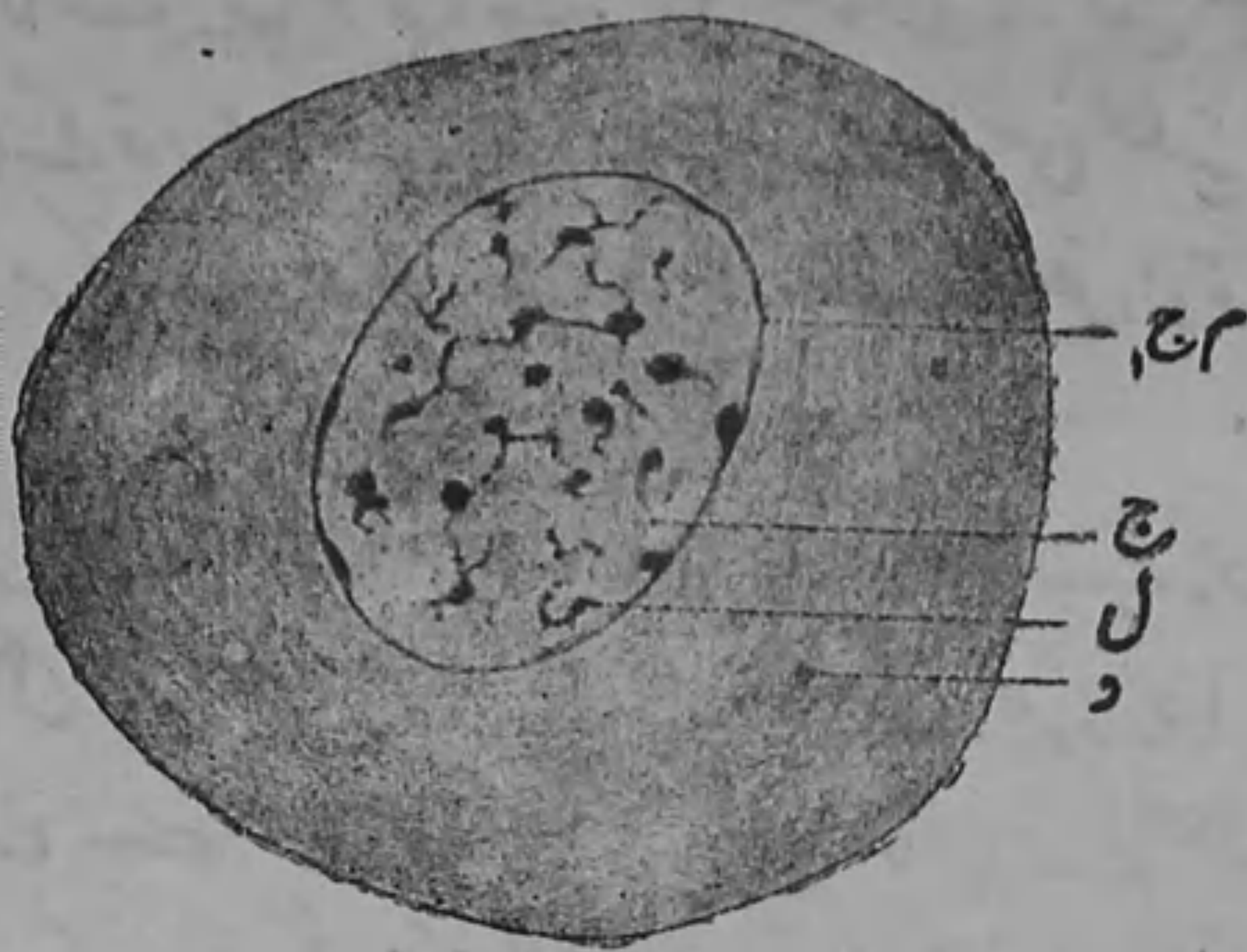


متعلقہ بانٹ کی خصوصیت پر مبنی ہوتی ہے۔ خلیے آیا ایک کے بازو ایک ہوتے ہیں (شکل ۵ ت) یا زمینی بانٹ کی وجہ سے ایک دوسرے سے علیحدہ ہوتے ہیں (شکل ۵ ب) یا ایک فضا کی وجہ سے جو سیال سے پر ہوتی ہے (شکل ۶۶)۔ ہر ایک خلیہ دوسرے خلیے سے پارگی کے ذریعہ ابتداء کرتا ہے، اور بڑھ کر ایک حد تک آزاد فرد کی طرح رہتا ہے لیکن بیشتر حالات میں وہ اپنے ساتھیوں یا ملحق خلیوں سے نخر مایہ کے باہر ایک ڈوروں کے ذریعہ سے جڑا رہتا ہے۔ کسی خلیہ نما فرد کو جس میں ایک سے زیادہ مرکزے ہوں مشترک خلیہ یا بعض اوقات کثیر مرکزہ خلیہ کہتے ہیں۔

**مرکزے** | نخر مایہ میں ہمیشہ مرکزہ مایہ پایا جاتا ہے جو اکثر مجموعی مرکزوں کی شکل میں یا اس کے مادہ میں بکھرا ہوا ہوتا ہے اور یہ خرو مبنی تجسروں سے جن میں مرکزہ خلیہ مایہ سے علیحدہ کر لیا گیا تھا، ثابت کر دیا گیا ہے کہ زندگی کے قائم رہنے کے لیے مرکزہ مایہ کی موجودگی لازمی ہے۔ اس کے بغیر متعدد غریزی عملوں کا ہونا جیسے پارگی جس کے قبل مرکزہ کی تقسیم ہوتی ہے، استحالہ اور افراز، ناممکن ہے اور زندگی بہت جلد ختم ہو جاتی ہے۔ ان سے اور دوسری باتوں سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ مرکزہ نخر مایہ کی زندگی پر ایک تنظیم عمل رکھتا ہے۔ جس طرح مرکزہ بغیر خلیہ مایہ کے زندہ نہیں رہ سکتا اسی طرح خلیہ مایہ بغیر مرکزہ مایہ کے بھی زندہ نہیں رہ سکتا۔ اس طرح جاندار مادہ کے فرو میں مرکزہ مایہ کا ایک حصہ اور اس کا خلیہ مایہ شامل ہے۔ ایسے فرد کو جانیا کہتے ہیں۔ خلیہ ایک جانیا ہے جو کسی طرح سے جسم کے بقیہ نخر مایہ سے علیحدہ کر لیا گیا ہے۔ مشترک خلیہ جانوں کا گروہ ہے۔



**نخرمایہ** | نخرمایہ کی نازک ساخت ہوتی ہے جو مختلف بافتوں میں مختلف ہوتی ہے۔ خروپین کی قوت کباب میں وہ بعض اوقات یکساں نظر آتا ہے لیکن عموماً مختلف وضع کا جال معلوم ہوتا ہے جو کچھ زیادہ کثیف مادہ سے بنا ہوا نظر آتا ہے جو اسفنجی مایہ کہلاتا ہے،



### شکل ۱۰۱: خلیہ کا خاکہ

ل، لونی دانے؛ د، خلیہ کے دانے؛ ج، مرکزہ کالینن جال؛ م ج، مرکزہ مچلی۔

جال کے خانوں میں نسبت زیادہ سیال شفاف مایہ پایا جاتا ہے۔ یہ دونوں مادے مایہ ہیں جن میں کئی مادے محلول کی شکل میں اور دوسرے

۱۰۔ اس کو مختلف طریقوں پر بیان کیا گیا ہے۔ غالباً ایسا اس وجہ سے ہوتا ہے کہ کم از کم بعض حالات میں نخرمایہ کف یا شیرازہ کی شکل میں ہوتا ہے جس کے بلبوں کی دیواریں اسفنجی مایہ سے بنتی ہیں اور خود ان میں شفاف مایہ ہوتا ہے۔ ان چھوٹے بلبوں اور بڑی فضاؤں میں جنہیں خلا کہتے ہیں غلط فہمی نہ ہونی چاہیے۔ اسفنجی مایہ میں زیادہ کثیف مادہ کے تار پائے جاسکتے ہیں جو بلبوں کی دیواروں میں واقع ہوتے ہیں اور بعض نظریوں سے ظاہر ہے کہ اسفنجی مایہ تمام تاروں کی شکل میں ہوتا ہے۔

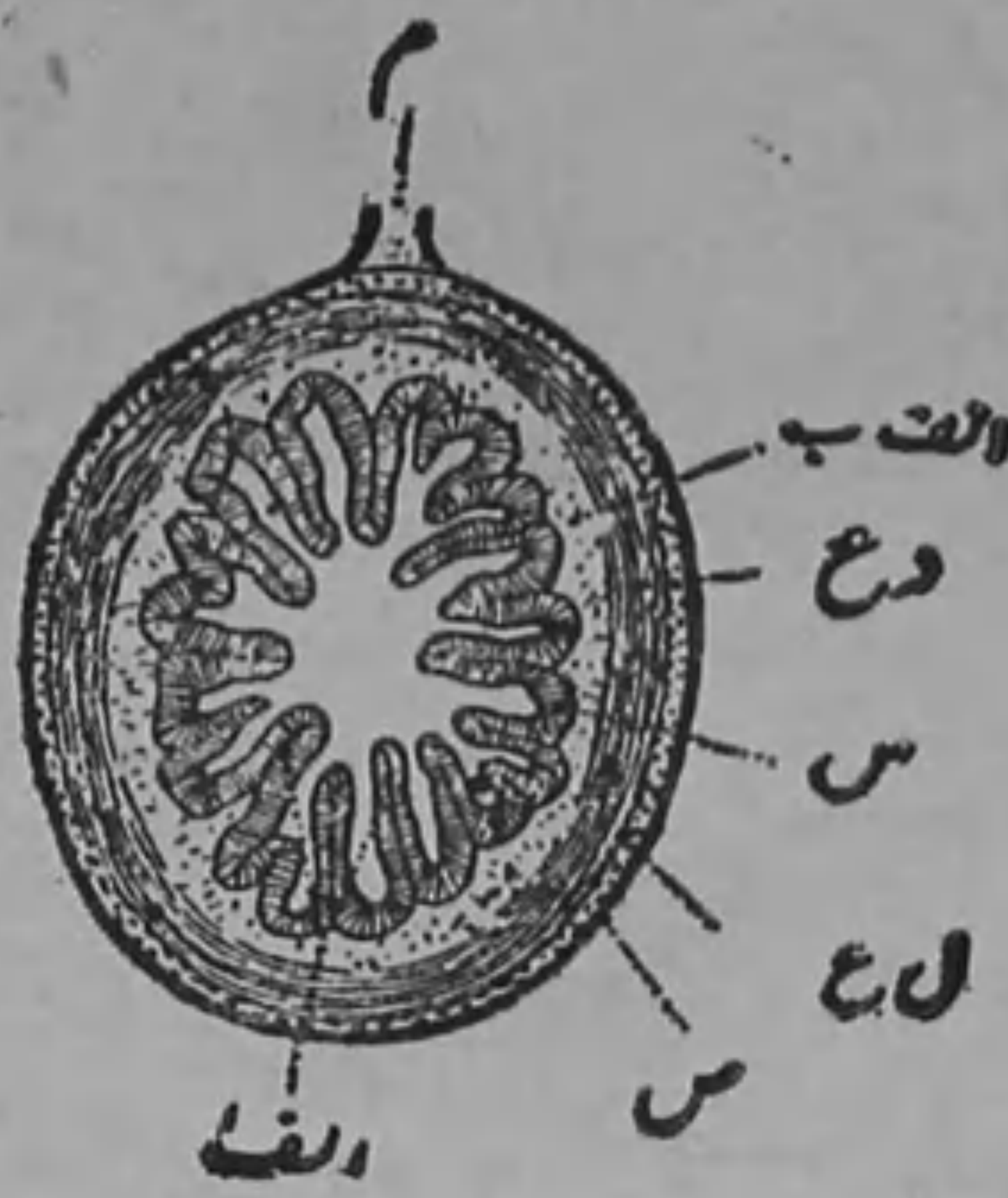


دانوں اور قطروں کی شکل میں معلق پائے جاتے ہیں۔ ان محلولوں کی کیمیائی ترکیب کی نسبت سرسری معلومات حاصل ہیں، کیونکہ نخرمایہ کا تجزیہ زندہ حالت میں کرنا ناممکن ہے، لہذا مردہ نخرمایہ میں کیمیائی تبدیلیاں واقع ہو جاتی ہیں۔ مٹھل پانی سے، اور مردہ نخرمایہ میں حل شدہ مادوں کا کچھ حصہ غیر نامیاتی ننگوں کا ہوتا ہے مثلاً سوڈیم، پوٹاشیم، اور کیلشیم کے فاسفیٹ اور کلورائیڈ، لیکن خاص کر نامیاتی مرکبات ہوتے ہیں اور وہ بھی خصوصاً سوئی (Colloidal) بعض نامیاتی اجسام مثلاً گلائیکو جن اور امونیا کے نامیاتی مرکبات نسبتاً سادہ ہیں اور شاید جاندار مادہ میں دوران استحالہ یا افراز میں تھے، لیکن بڑا حصہ پروٹینس کا ہوتا ہے جو نخرمایہ سے خصوصیت رکھتے ہیں وہ سو ارس کے اور اس کے تیار کیے ہوئے مادوں کے دوسروں میں کبھی نہیں پائے جاتے۔ یعنی پروٹینس کے تحول نہیں ہو سکتا جس کی خاصیتوں کا انحصار زیادہ تر ان مادوں کی فطرت پر ہوتا ہے، لیکن یہ مد نظر رہے کہ تحول اسی وقت ہوتا ہے جب کہ پروٹینس نخرمایہ کا ایک حصہ بن جاتے ہیں اور یہ صرف اس کی زندگی ہی میں ہوتا ہے۔ دانے اور قطرے جو نخرمایہ میں معلق پائے جاتے ہیں ترکیب اور فعل میں اختلاف رکھتے ہیں۔ ان میں سے بعض تو دراصل زندہ ہوتے ہیں، وہ شاید اسفنجی مایہ ہی کی فطرت کے ہوتے ہیں لیکن اس سے کچھ کثیف۔ دوسرے جو پروٹینس، کاربوہائیڈریٹس، یا شحمیات پر مشتمل ہوتے ہیں ایسے مادے ہیں جو کچھ وقفہ کے لیے تحول سے علحدہ کر دیے جاتے ہیں۔ ان میں سے

۱۔ یہ ممکن ہے کہ نخرمایہ کی ترکیب زندہ حالت میں متذکرہ صدر سے کہیں زیادہ پیچیدہ ہوتی ہوگی اور مردہ نخرمایہ سے جو اجسام علحدہ کیے جاتے ہیں ان میں سے متعدد نخرمایہ کی زندگی میں منتشر مرکبات کی شکل میں ملے ہوئے ہوں گے۔



سب سے زیادہ اہم چند دانے ہیں جو مرکزہ مایہ کے جال کے مادہ میں گڑے رہتے ہیں، وہ رنگنے سے ظاہر ہوتے ہیں۔ ان میں ایک خاص قسم کا مادہ کروٹیلین پایا جاتا ہے جس کو چند رنگوں سے الٹا ہونے کی وجہ سے مرکزہ گہرا رنگ جاتا ہے۔ ان اجسام کے علاوہ خنز مایہ میں اکثر نسبتاً بڑی فضا میں ہوتی ہیں جن میں سیال بھرا رہتا ہے۔ ان کو خالیے کہتے ہیں۔



شکل ۴۸ - مینڈک کی الیم کی عرضی تراش کا خاکہ۔  
 د-ع، دائری عضلاتی پرت؛ الف-ب، انقباضی پرت؛ س، سرکلہ جو  
 آنت کو استر کرتا ہے؛ ل-ع، لائنبی عضلاتی پرت؛ م، ماساریکا؛  
 ص، صفاق؛ الف، الیم کے طولی ابھار۔

خنز مایہ کے رد عمل | خنز مایہ بیرونی کارکنوں کے عمل سے بیکرد متاثر ہوتا ہے

۱- جسے (linin) لینن کہتے ہیں۔

۲- کروٹیلین مختلف مرکبات پر مشتمل ہوتا ہے جو جاعت نکلینس (Nucleins) سے تعلق رکھتے ہیں۔ ان میں پروٹین ہوتا ہے جو ایک زیادہ پیچیدہ مادہ نیوکلیک (Nucleic) ترشہ سے ملا ہوا ہوتا ہے۔ اس میں فاسفورس بہت زیادہ پایا جاتا ہے اور اکثر لوہا بھی۔ وہ ترشے پن کی وجہ سے اساسی رنگوں سے مل جاتا ہے۔

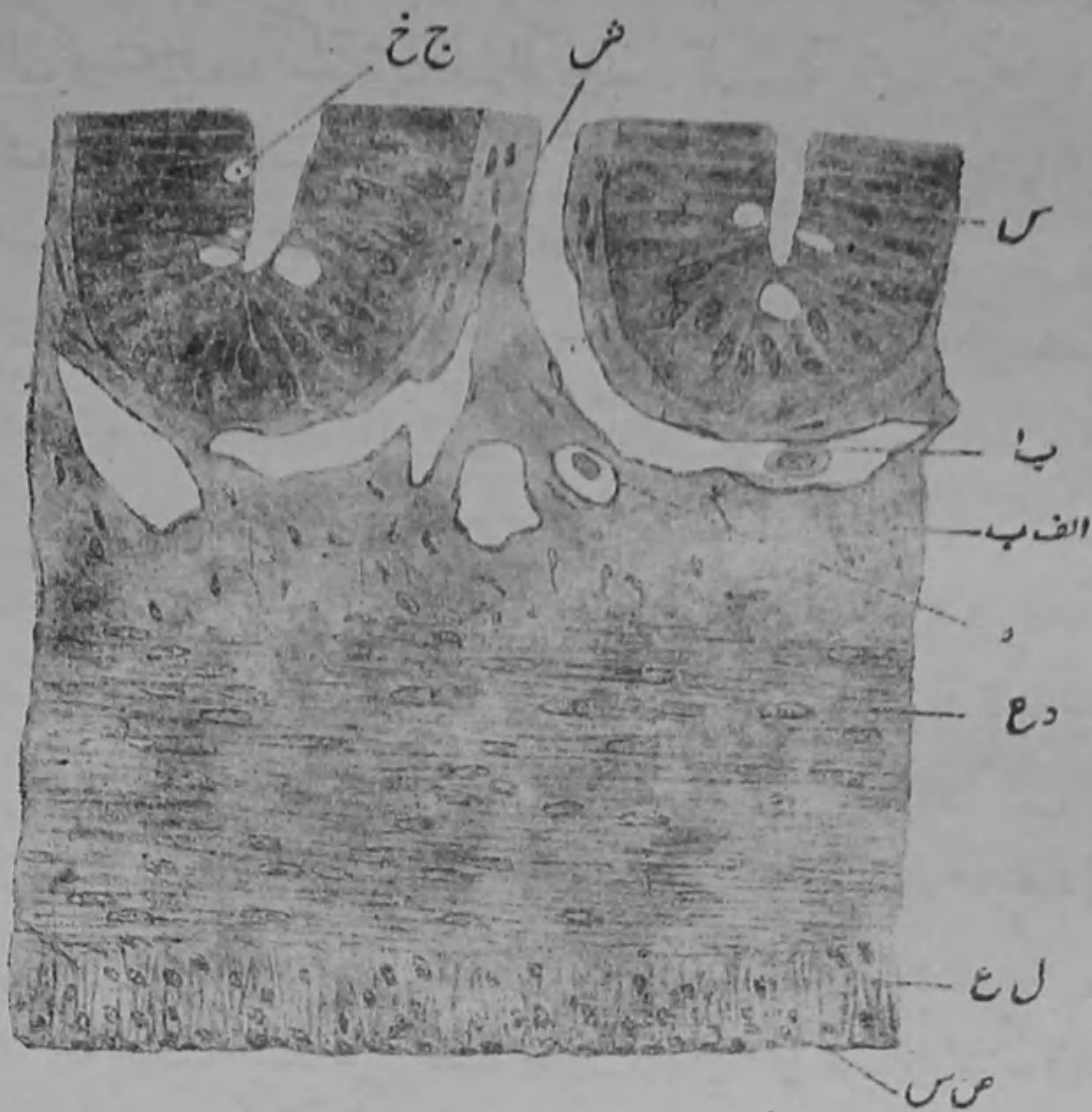


جن سے وہ بیشتر جانوروں کے اجسام میں محفوظ کر دیا گیا ہے۔ مقطر پانی،  
 نگوں کے محلول، ترشے، قلویات، اور متحد رات، یہ سب اس پر  
 خصوصی اثرات رکھتے ہیں اور اپنی اپنی فطرت اور قوت کے لحاظ سے  
 اس کو مشتعل کرتے ہیں، روکتے ہیں یا ہلاک کرتے ہیں۔ نخرمایہ برقی  
 صدموں سے بھی متاثر ہوتا ہے۔ تپش کی تبدیلیاں بھی اس پر نمایاں اثرات  
 رکھتی ہیں۔ معتدل حرارت ایک مہیج کا کام کرتی ہے جس سے سرعت  
 کے ساتھ حرکات عمل میں آتی ہیں، سردی سے افسردگی ہو جاتی ہے۔ (درجہ ۴۵-۴۰)  
 سے زیادہ حرارت اس کے پروٹین کو منجمد کر دیتی ہے اور نخرمایہ  
 مر جاتا ہے۔ اگر سردی ۵ سے کم ہو تو زندگی کے آثار باقی نہیں  
 رہتے لیکن اگر تپش بڑھ جائے تو غریزی عمل پھر جاری ہو جاتے ہیں۔  
 جیسا کہ ہم بیان کر چکے ہیں نخرمایہ جسم کا جاندار جز ہے۔ اسی  
 میں تحوّل جاری رہتا ہے اور زندگی کے تمام خصوصی عمل ہوتے  
 رہتے ہیں نخرمایہ ہی میں حصول مہیج ہوتا ہے، موصلیت، انقباض،  
 افراز اور تولید سب جاری ہیں۔ جسم کا بقیہ حصہ صرف اس کے  
 سہارے اور حفاظت کے لیے ہے۔ زندگی نخرمایہ کی زندگی ہے۔  
 بعض اوقات یہ کوشش کی جاتی ہے کہ نخرمایہ کے ایک  
 حقیقی جاندار جز کو معلوم کر لیں جس میں نسبتاً خفیف تبدیلی واقع ہوتی  
 ہے اور اس جز کو حقیقت میں زندہ نہیں ہے لیکن اس میں تبدیلیاں  
 ہوتی ہیں جن سے زندگی کی توانائی حاصل ہوتی ہے، یہ زندہ جز کے  
 اثر سے ہوتی ہیں جو خامہ کا فعل انجام دیتا ہے۔ اس میں شک نہیں کہ  
 تحوّل کے کئی درجے ہیں لیکن وسیع نقطہ نظر سے یہ مناسب ہو گا کہ  
 ہم نخرمایہ کو مادوں کی ایک واحد پیچیدہ آمیزش تصور کریں  
 جن میں وہ کیمیائی تبدیلیاں عمل میں آتی ہیں جو زندگی کی بنیاد ہیں۔  
 ہر ایک بافت چار جماعتوں میں سے کسی ایک سے  
 تعلق رکھتی ہے! یا تو وہ سرخی، استخوانی یا کالبدی،

یا فتول کی قسمیں  
 سرخی بافتیں



عضلاتی، یا عصبی ہوتی ہے سرِ حُلْمی بافتیں وہ ہیں جو اندرونی یا بیرونی



شکل ۴۹۔ شکل ۴۸ میں جو تراش دکھائی گئی ہے اس کا ایک حصہ قوتِ کبیر میں۔  
دعا؛ الف۔ ب غشاءِ طی کی اتھالی بافت؛ د۔ ع، عضلاتی ریشوں کی  
دائری پرت؛ س، سرِ حُلْمہ؛ ج خ، جامِ نما خلیہ؛ ل۔ ع، عضلاتی پٹھوں  
کی طولی پرت؛ ش، آنت کی شریانی لمفادی دعا؛ ب، لمف  
یا لمفادی جسیمہ کا بے رنگ خلیہ؛ ص س، صفاتی سرِ حُلْمہ۔

سطحوں کو ڈھانکتی ہیں۔ وہ سادہ وضع کے خلیوں پر مشتمل ہوتی ہیں جو  
ایک پرت میں جھے ہوئے ہوتے ہیں، ان کے درمیان تھوڑا سا بنیادی  
مادہ ہوتا ہے یا نہیں بھی ہوتا۔ اگر خلیے صرف ایک ہی پرت میں ترتیب



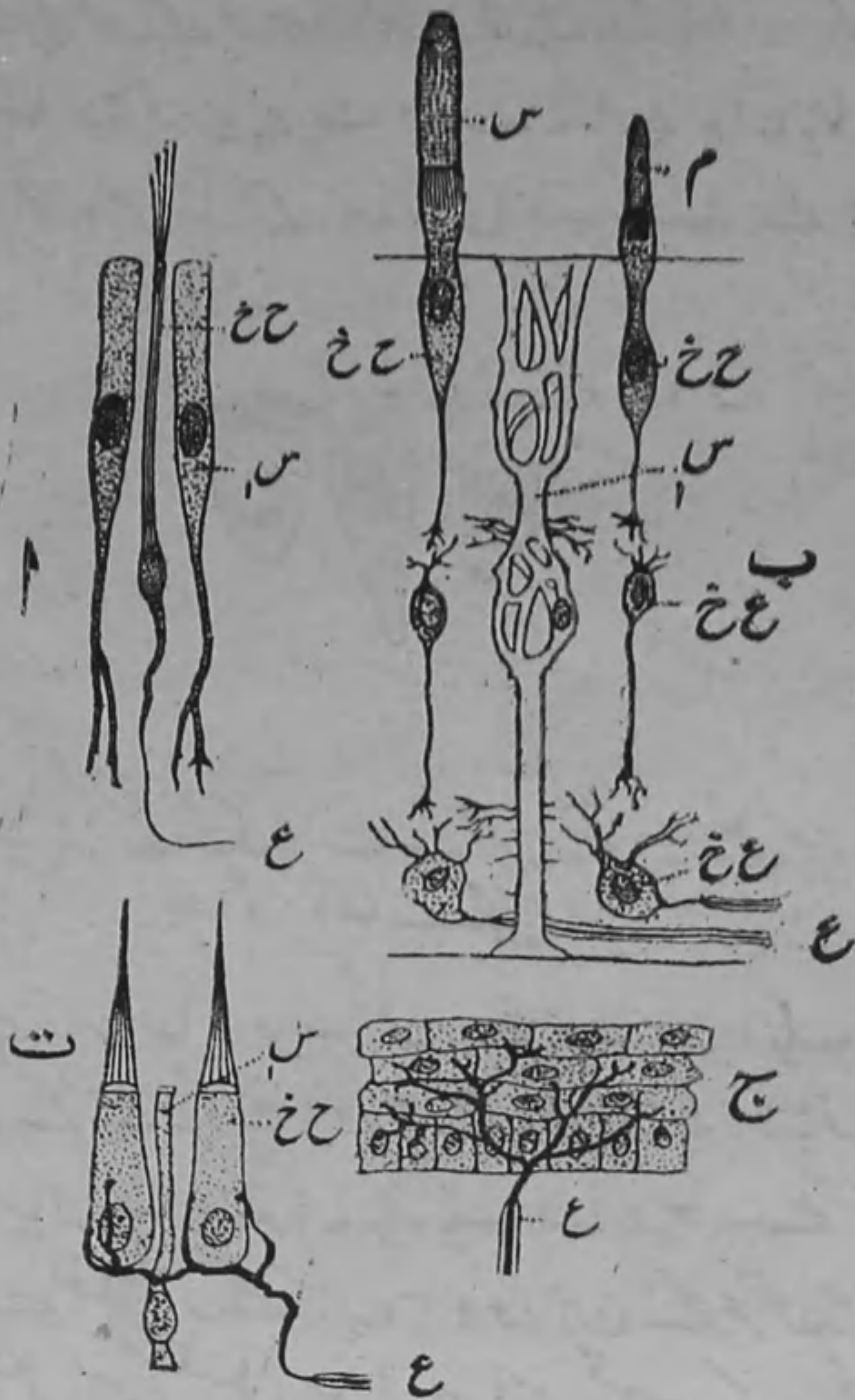
دئے ہوئے ہوں تو سر حُلمہ کو مسادہ کہیں گے، اگر ایک سے زیادہ پرت ہوں تو طبقہ دار یا پرت دار۔ شاید اس جماعت کی بافتوں میں سے سب سے کم مخصوص بافت ستونی سر حُلمہ ہے جو مینڈک کی



شکل ۵۔ مینڈک کے منہ کی چھت سے روئیں دار سر حُلمی خلیے نکال کر جدا گانہ دکھائے گئے ہیں۔

آنت کو استر کرتا ہے۔ یہ سا وہ سر حُلمہ ہے جو صرف ایک ہی پرت پر مشتمل ہے اور جس کے خلیے اونچے اور ستونوں کی طرح بازو بازو کھڑے ہوتے ہیں۔ خلیوں کے درمیان نہایت ہی باریک ددر ہوئے ہیں جو نیچے لمفاوی فضاؤں سے تعلق رکھتے ہیں، اور جن کے عرض میں خلیوں کا مخزنایہ باریک تاروں کی شکل میں مسلسل ہوتا ہے اس قسم کے سر حُلمہ کی ایک متبدلہ شکل ہڈ دار سر حُلمہ ہے جو مینڈک کے منہ کی چھت پر پایا جاتا ہے۔ اس میں خلیے کے بیرونی ماحشیہ پر نہایت ہی باریک مخزنایہ بال ہوتے ہیں جو ہڈ بے کہلاتے ہیں اور جو ایک ہی رخ حرکت کرتے رہتے ہیں۔ وہ تیزی کے ساتھ خمیدہ ہوتے اور پھر آہستہ سیدھے ہوتے ہیں جس کا اثر یہ ہوتا ہے کہ سر حُلمہ پر جو سیال ہوتا ہے وہ ان کی حرکت کے رخ دوڑتا ہے۔ ہر ایک ہڈ سے خلیے کے خلیے مایہ کو ایک باریک تار دوڑتا ہے۔ ستونی سر حُلمہ کی تیسری متبدلہ شکل وہ ہے جو حسّی کہلاتی ہے۔ اس میں چند یا تمام خلیوں کے بیرونی کنارہ پر ایک یا زیادہ سخت ابھار ہوتے ہیں جن کی جسامت اور شکل مختلف حالات میں مختلف ہوتی ہے۔





شکل ۱۵۔ سینڈک کے حسی عصبی ریشوں کے مختلف طریقہ اختتام کی مثالیں۔  
 الف، خلیے جو شئی سر حلقہ سے نکالے گئے ہیں۔ ب، خلیے جو شبکیہ سے نکالے گئے ہیں۔ ت، تیسرے کے حسی سر حلقہ کے ایک ٹکڑے کے خلیے جن سے سمعی عصب کے ریشے ملتی ہیں۔ ج، برجلہ کا ایک حصہ جس میں ایک عصبی ریشہ کا سر دکھایا گیا ہے۔  
 ج، معمولی طبقہ دار سر حلقہ ہے۔ الف، ب، اور ت حقیقی حسی سر خلیے ہیں، یہ ستونی سر حلقہ کی قسمیں ہیں جو مخصوص حس کا توازن رکھتی ہیں۔ ان میں حسی خلیے اور سہارا بخش خلیے امتیاز کیے جاسکتے ہیں۔ سر حلقہ کی سطح پر حسی خلیوں کے مختلف اقسام کے ابھار ہوئے ہیں، حسی خلیے اپنے بیرونی کناروں پر عصبی ریشوں سے ملتے ہیں۔ الف میں حسی خلیہ کا لائبر ریشہ سمعی عصب میں غیر لیبی عصبی ریشہ کے طور پر دوڑتا ہے۔ ب میں بھی حسی خلیوں کے لائبر ریشے ہیں۔ جو عصب سے دوسرے خلیوں کے توسط سے متعلق ہیں جن کے ابھاروں سے وہ ملے ہوئے ہیں۔ ت میں حسی خلیوں کے ریشے نہیں ہیں لیکن وہ سمعی عصب کے عقدہ کے خلیوں کے عصبی ریشوں کی شانوں سے متعلق ہیں۔ اس طرح وہ ج کے مشابہ ہیں۔ جہاں عصبی ریشوں کا سر حلقہ کے خلیوں سے ایسا ہی تعلق ہے۔ ادنیٰ جانوروں میں مثلاً گینوا، جلد کے حسی عصبی سر سے عموماً الف اور ب کی قسم سے ہوتے ہیں نہ کہ ت اور ج کی قسم کے  
 م، مخروط، ع، عصبی خلیے، ع، عصبی ریشے، س، سلاخ، ح، ح، حسی خلیے، س، مینھانے والے خلیے



ایسا ہر ایک خلیہ حسی عصب سے تعلق رکھتا ہے، وہ آیا خود ہی اس ریشے میں داخل ہو جاتا ہے جو عصب میں جاتا ہو، یا ایسے ریشے سے مل جاتا ہے جو اس کے محاذی ختم ہوتا ہو۔ اس قسم کے خلیے مثلاً شیمی سرعلمہ میں پائے جاتے ہیں جہاں ہر ایک کے اوپر سخت بالوں کا ایک گچھا ہوتا ہے، اور شبکیہ میں جہاں ہر ایک، ایک موٹے سلاح نما یا مخروطی جسم میں ختم ہوتا ہے یہ سلاحوں اور مخروط کی پرست بناتے ہیں جو شبکیہ کو استر کرتی ہے۔ غد دی سرعلمہ سادہ سرعلمہ کی ایک قسم ہے جس کے خلیے کیمیائی مادوں کی بناوٹ یا ان کے افراز کے لیے مخصوص ہوتے ہیں۔ اس کے مفرد خلیے بھی ہو سکتے ہیں جو معمولی سرعلمہ کے خلیوں کے درمیان بکھرے ہوئے ہوتے ہیں۔ مثلاً ہینڈک کی آنت میں جہاں بعض خلیے اپنے بیرونی کناروں میں ایک مادے کے دانے جمع کر لیتے ہیں جو ان سے باہر نکلنے کے بعد مخاط بنتا ہے جس کی وجہ سے غذا کی نالی اور دوسری فضاؤں کی استرکاری مخاطی جھلی کے نام سے موسوم ہے۔ اس مادہ کے اخراج کے بعد خلیہ میں صرف ایک پیالی نما شیب باقی رہ جاتا ہے جس کی وجہ سے وہ جام نما خلیہ کہلاتا ہے۔ خلیہ کے مخزما یہ کی فعلیت سے پیالی پھر بھر جاتی ہے۔ سرعلمہ کے تنہا غد دی خلیے بعض اوقات یک خلوی غد دکھلاتے ہیں۔ غد دی خلیوں کے مجموعے کثیر خلوی غد د بناتے ہیں۔ سادہ ترین قسم کا مجموعہ معدہ کی مخاطی جھلی میں پایا جاتا ہے۔ یہاں سرعلمہ نیچے کی اتصالی بافت میں (کھوٹے) خول نلی نما ابھاروں کی شکل میں جس طرح دستانہ کی انگلیاں ہوتی ہیں، بیٹھ جاتا ہے۔ ان نلیوں کے منہ پر معمولی ستونی سرعلمہ ہوتا ہے



جس کے سلسلہ میں تلی کی گہرائی میں کچھ چھوٹے خلیے ہوتے ہیں۔ یہ حصہ غدود کی قنات ہے۔ تلی کے اخیر میں خلیے بڑے اور تقریباً کعبی ہوتے ہیں اور ان کے نخرمایہ میں ایک مادہ کے دانے ہوتے ہیں جس کے خارج ہونے کے بعد اس عرق کا خامو بنتا ہے جس کا کہ غدود سے افراز ہوتا ہے۔ دانے خارج ہونے کے بعد خلیہ کو کھوکھلا نہیں کر دیتے۔ ایسے غدود کو نلی دار غدود کہتے ہیں۔ لبلبہ ان زیادہ پیچیدہ غدودوں کی ایک مثال ہے جنہیں عنقودی غدود کہتے ہیں، جن کی نلیاں شاخدار اور چھوٹے کعبی سرعلمہ سے کناروں تک استر کی ہوئی ہوتی ہیں جو پھولے ہوئے اور غدودی سرعلمہ سے استر کیے ہوئے ہوتے ہیں۔ پھولے ہوئے حصوں کو عنید کہتے ہیں اور ان سے متعلق جو نلیاں ہوتی ہیں قناتیں کہلاتی ہیں۔ جگراور بھی زیادہ پیچیدہ ہوتا ہے نلیاں نہ صرف شاخیں کرتی ہیں بلکہ پھر مل کر جال بناتی ہیں



شکل ۵۲۔ مینڈک کے

شکم کا ایک غدود۔

د، نالی، د، غدود کا افرازی

حصہ جو (Fundus) یا حفرہ کہلاتا ہے؛

س، سرعلمہ جو شکم کو استر

کرتا ہے۔

یہ استر کیے ہوئے ہوتے ہیں۔ پھولے ہوئے حصوں کو عنید کہتے ہیں اور ان سے متعلق جو نلیاں ہوتی ہیں قناتیں کہلاتی ہیں۔ جگراور بھی زیادہ پیچیدہ ہوتا ہے نلیاں نہ صرف شاخیں کرتی ہیں بلکہ پھر مل کر جال بناتی ہیں

۱۔ دانے خامو پر مشتمل نہیں ہوتے بلکہ ایک پیشرو پر جو ذیو جن کہلاتا ہے۔





### شکل ۵۳۔ مختلف اقسام کے غدودوں کے خاکے۔

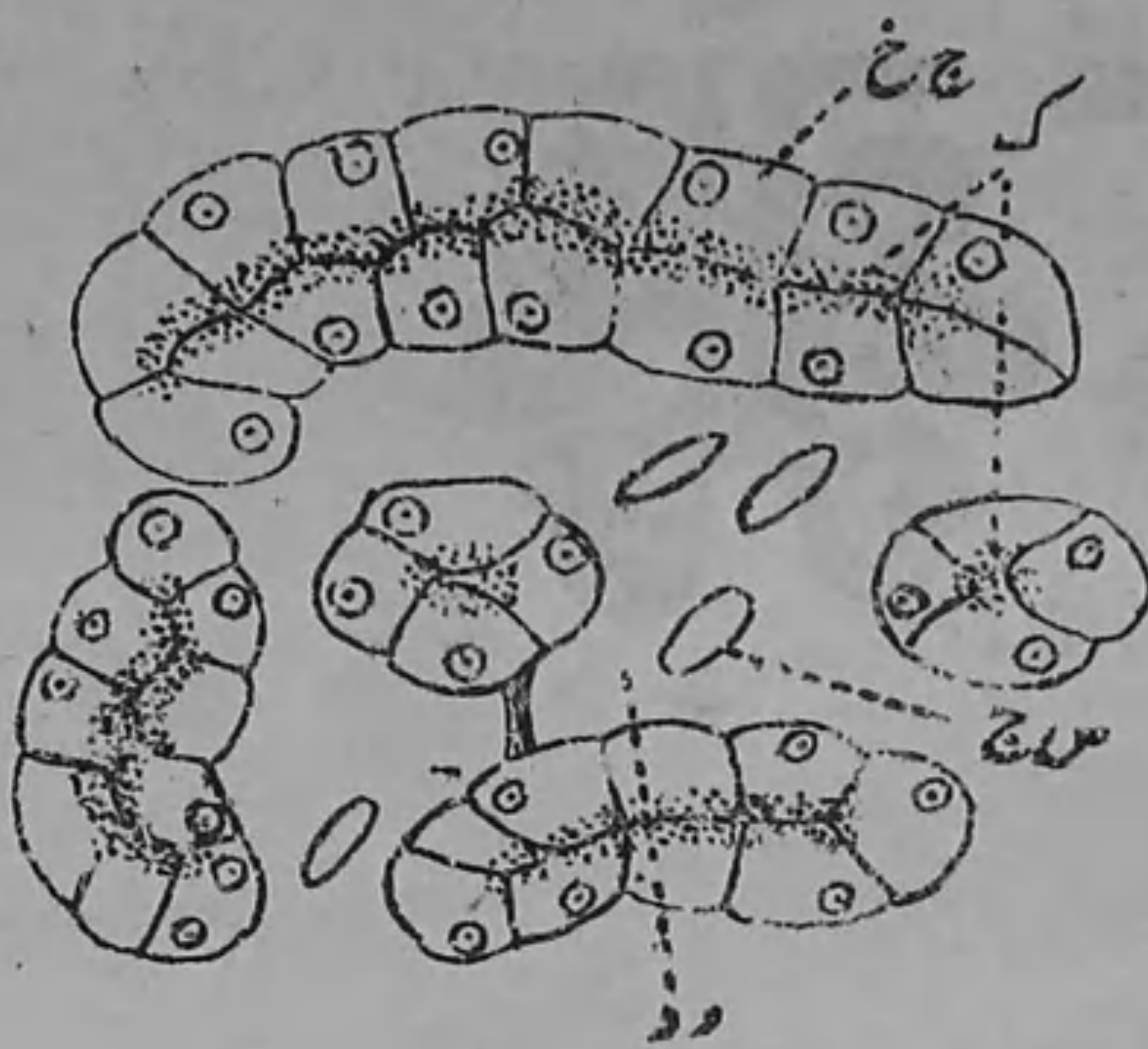
۱، استوتی سرخلمہ جس میں تنہا غدودی خلیے یا ایک خلوی غدود موجود ہیں۔ ب، اسی طرح کا سرخلمہ جس کے غدودی خلیے اکٹھے ہو کر ایک چپٹا کثیر خلوی غدود بناتے ہیں۔ ت، مٹولی یا سادہ قسم کا ایک کھوکھلا کثیر خلوی غدود۔ یہ شکل میتھک کی جلد کے کیسوی غدود (شکل ۵۲) اور اسی کے معدے کے نلی دار غدود کے (شکل ۵۴) درمیانی نمونہ کو ظاہر کرتی ہے۔ موخر الذکر شاخ بھی نکالتے ہیں ایسی حالت میں ث کی شکل اختیار کر لیتے ہیں یعنی مرکب یا عنقودی غدود۔ ج، سادہ غدود کا حفرہ

ح۔ عنقودی غدود کا حفرہ؛ ث، قناتیں۔

غ، غ، غدودی خلیے۔



جس کی دیوار میں غدودی خلیوں پر مشتمل ہوتی ہیں فرشی سر حلقہ سا وہ جماعت سے متعلق ہے لیکن ان سب سے مختلف ہے جن کا کہ ہم اب تک تذکرہ کرتے آئے ہیں۔ اس کے خلیے چپے ہوئے ہیں اور اتنے باریک ہوتے ہیں کہ اس جگہ کی سطح جہاں مرکزہ ہوتا ہے ابھری ہوئی ہوتی ہے۔ وہ ایک



دوسرے سے بین خلوی صاف کے باریک لیکن نمایاں خطوں کے ذریعہ علیحدہ رہتے ہیں جو سلورنائیٹریٹ سے گہرا رنگ جاتا ہے، سطح کا منظر چپے کھروں کے فرش کی طرح ہوتا ہے یہی اس بافت کی وجہ تسمیہ ہے۔ قعر، او عویہ دمویہ، اور لمفاوی و عا، اسی سر حلقہ سے استر کی

شکل ۴۴۔ میںڈک کے جگر کی تراش کا ایک چھوٹا حصہ۔  
و، د، و عا، دمویہ، ج، خ، جگری خلیے؛ ک، جگری خلیوں کا کہفہ؛ س، ج، سرخ جیسے۔

ہوتی ہیں۔ طبقہ دار سر حلقہ خلیوں کی کئی پر توں پر مشتمل ہوتا ہے۔ وہ بر جلد یا (Scarf skin) میں پایا جاتا ہے جو میںڈک کے جسم کو ڈھانکتی ہے۔ اس کی سب سے زیرین پرت غیر تبدیل نخر مائی اجسام والے

۱۔ دیکھو اشکال ۴۵ (سطحی منظر) اور ۴۶ (تراش جس میں مرکزہ کی وجہ سے ابھری ہوئی سطح دکھائی گئی ہے)۔



گہرے خلیوں پر مشتمل ہوتی ہے لیکن اندر سے باہر کی طرف مسلسل پرتیں زیادہ چھٹی ہوتی جاتی اور ایک قریبی مادہ میں تبدیل ہو جاتی ہیں یہاں تک کہ بیرونی پرتیں چھٹے قریبی چھلکوں پر مشتمل ہو جاتی ہیں جو جھڑ جاتے ہیں اور پھر زیرین پرت کی تقسیم سے ان کا بدل ہو جاتا ہے۔ اندرونی اور نسبتاً نرم طبقہ ملیچھی پرت کے نام سے موسوم ہے۔ آفرینی سرخلمہ ستونی یا کعبی خلیوں اور ان سے حاصل کیے ہوئے گول خلیوں پر مشتمل ہوتا ہے جن میں سے بعض بیضے اور منومی حوین بناتے ہیں۔ وہ آئین کی منومی نلیوں کو استر کرتا ہے اور بیض دانوں کی سطح کو ڈھانکتا ہے۔ منومی حوین چھوٹی ساختیں ہیں جو ایک لائے سر، ایک چھوٹی گودن، اور ایک دم پر مشتمل ہوتے ہیں؛ سر میں مرکزہ ہوتا ہے جو خلیہ مایہ کی ایک نہایت ہی باریک پوشش میں رہتا ہے، گردن نخر مایہ پر مشتمل ہوتی ہے جس میں مرکزی جسم ہوتا ہے دم کی شکل نخر مایہ کے وسط طیبہ کے مانند یا کوڑے کی سی ہوتی ہے بیضے بڑے اور گول خلیے ہوتے ہیں جن میں غذائی مادہ یا زردی کے متعدد دانے پائے جاتے ہیں اور وہ ایک جانب لون کی وجہ سے سیاہ ہوتے ہیں۔ اسی جانب مرکزہ واقع ہوتا ہے۔ مرکزی جسم نہیں ہوتا۔ ہر ایک بیضہ زرد دینی غشاء میں بند ہوتا ہے اور بیض دان میں خلیوں کی جراب سے گھرا ہوا ہوتا ہے جو آفرینی سرخلمہ سے حاصل ہوتا ہے، یہ خلیے زردی بنا کر بیضہ کو پہنچاتے ہیں۔

عصبی بافتا ایسے خلیوں پر مشتمل ہوتی ہے جن میں تحریکات لے جانے کے لیے ابھار ہوتے ہیں۔ ایسے ہر ایک خلیہ یا عصبانیہ میں حسب ذیل حصے امتیاز کیے جاسکتے ہیں: (۱) خلوی جسم جس میں مرکزہ ہوتا ہے، (۲) ایک لائے ابھار جسے محو دیدہ کہتے ہیں جس میں سے تحریکیں خارج ہوتی ہیں، (۳) دوسرے ابھار جو عموماً چھوٹے، متعدد اور زیادہ شاخدار ہوتے ہیں شجرے کی طرح ہوتے ہیں جن میں سے







اُس کے خلوی جسم ہی کے لیے برقی جاتی ہے۔ ایسے ریشہ میں تھوڑے تھوڑے  
فاصلہ سے مرکزے ہوتے ہیں جو خاص اُس کے نہیں ہوتے بلکہ اُن ہی کا کچھ  
وانہ دار خلیہ مایہ ہوتا ہے۔ وہ پوشش کے مرکزے کہلاتے ہیں کیوں کہ وہ



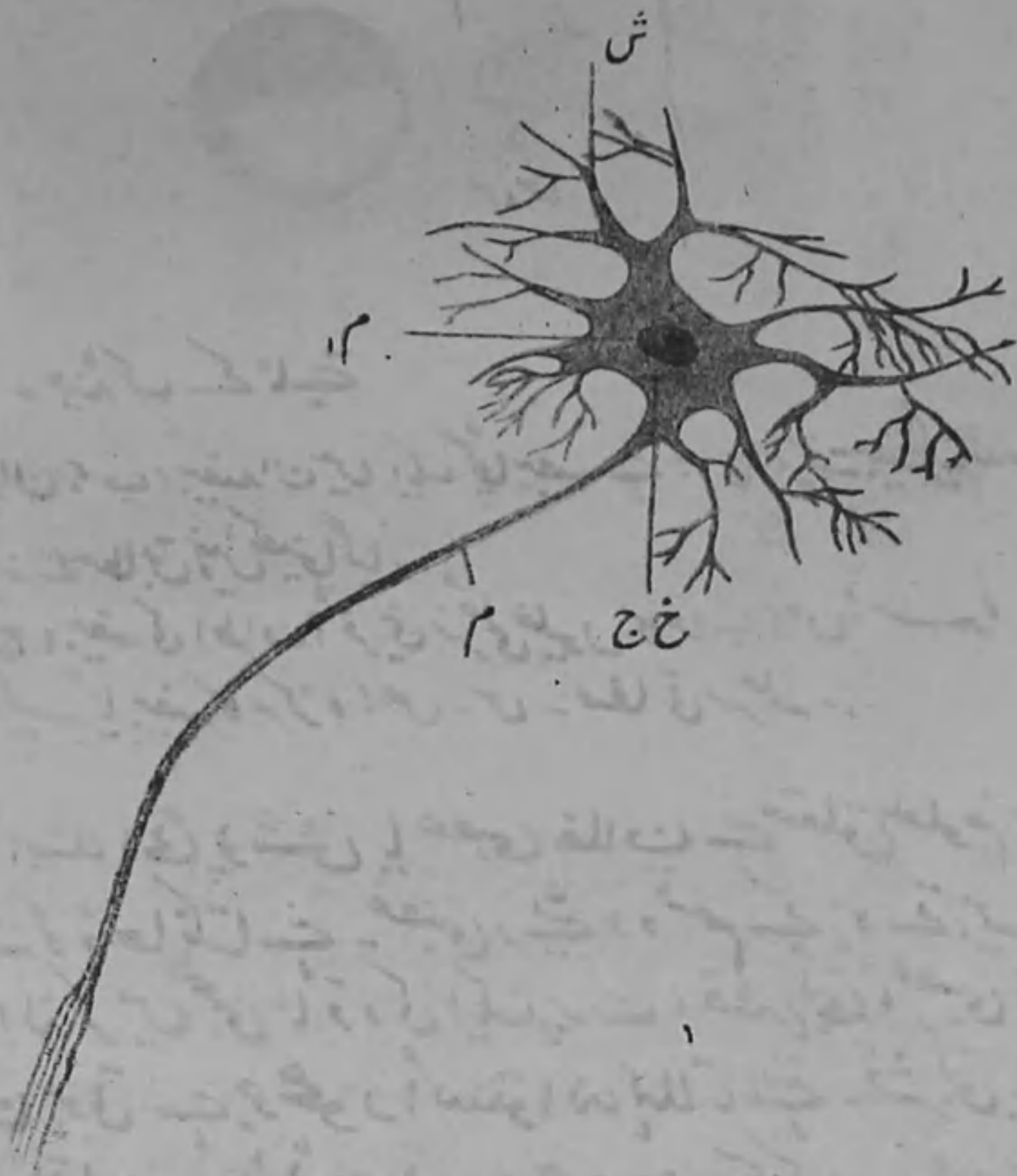
### شکل ۵۶۔ میںڈک کے نابتے

الف تخم حیوان، ب، بیضدان میں ایک گچا بیضہ ہے؛ ج، پختہ بیضہ تکثیر شدہ  
لیکن کسی پیمانہ کے مطابق نہیں کھینچا گیا۔  
خ، خیط؛ ج، بیضہ کی اطراف آفرینی سرطلی خلیوں کا جواب؛ س، سر،  
م، آفرینی کیسہ یا بیضہ کا مرکزہ؛ ص، س۔ صفاتی سرطلمہ۔

ایک نازک جھلی نما ابتدائی پوششی یا عصبی غلاف سے متعلق معلوم ہوتے ہیں  
جو عام طور پر ریشہ کو ڈھانکتا ہے۔ عصبی ریشے دو قسم کے ہوتے ہیں، لبتی اور  
غیر لبتی۔ اول الذکر میں شحمی مادہ کی ایک پرت، قشر لبتی، عصبی غلاف اور  
محوریہ کے درمیان ہوتی ہے جو محور استوانہ کہلاتا ہے۔ قشر لبتی یا لبتی پوشش  
وقفہ وقفہ سے اُن نقطوں پر ٹوٹی ہوئی ہے جو سینویور کے کوئب (Nodes of  
Ranvier) کہلاتے ہیں، اور ہر ایک میں ایک مرکزہ ہے۔  
غیر لبتی ریشوں میں شحمی پوشش نہیں ہوتی۔ لبتی ریشے خاص کردار والی نظامی  
اور غیر لبتی ریشے خصوصاً اشار کی نظام میں پائے جاتے ہیں۔  
مرکزی عصبی نظام کا خاکی مادہ خلوی اجسام پر مشتمل ہوتا ہے جو  
ایک باریک جال میں گڑے ہوئے ہوتے ہیں، یہ جال شجریوں اور اختتامی شجر



ہوتا ہے، خلوی اجسام سے ہوتے ہوئے ریشے اُس میں سے گزرتے ہیں سفید مادہ اور اعصاب صرف ریشوں پر مشتمل ہوتے ہیں۔ عقدے خلوی اجسام پر مشتمل ہوتے ہیں جن کے درمیان ریشے پائے جاتے ہیں، ان میں سے بعض یا سب کے سب خلیوں سے جڑے ہوئے ہوتے ہیں۔ ظہری بنی عقدوں کے ہر ایک خلیہ میں صرف ایک ابھار ہوتا ہے، اور یہ تھوڑی دیر تک دوڑنے کے بعد زاویہ قائمہ پر منقسم ہوتا ہے، ایک رُخ تو محوریہ نکلتا ہے جو مرکزی



شکل ۵۷۔ عصبانیہ کے ایک حصہ کا خاکہ (توت کبیر میں)۔

م، محوریہ؛ خ ج، خلوی جسم؛ ش، شجرے؛ م، مرکزہ۔

عصبی نظام میں داخل ہوتا ہے اور دوسرے رُخ ایک ابھار داخل ہوتا ہے جس کی ساخت ریشہ کی سی ہوتی ہے لیکن وہ شجرے کا فعل انجام دیتا ہے یعنی حسی خلیوں سے تحریکات لاتا ہے۔



عضلاتی بافت لائے عناصر پر مشتمل ہے، وہ آیا خلیے  
عضلاتی بافت ہوتے ہیں یا مشترک خلیے جو ریشے کہلاتے ہیں جن میں  
قوت انقباض بہت زیادہ ہوتی ہے۔ عضلاتی بافت کی دو قسمیں  
ہیں دھاری دار اور سادہ یا بے دھاری۔ عموماً  
غیر ارادی عضلہ بے دھاری ہوتا ہے اور ارادی عضلہ  
دھاری دار۔ سادہ عضلہ کے ریشے لائے گلی نما خلیے ہیں جن کے



بیچ میں صرف ایک بیضوی مرکزہ  
ہوتا ہے۔ ان میں نامعلوم سی طولی  
دھاریاں ہوتی ہیں اور ہر ایک  
کی ایک نازک پوشش ہوتی  
ہے اور جب وہ ڈھیر کی شکل  
میں ہوتے ہیں تو تھوڑے سے  
بین خلوسی لائنز مادہ کے ذریعہ  
سے ملے ہوئے ہوتے ہیں، اس  
میں سے نخر مایہ کے تار دوڑ کر  
ان کا سلسلہ قائم رکھتے ہیں شکل  
(ع) دھاری دار عضلہ کے ریشے  
سادہ عضلہ کے ریشوں سے بڑے  
ہوتے ہیں اور خالی آنکھ سے  
دکھائی دے سکتے ہیں، اس کے لیے  
کسی ایک بڑے ارادی عضلہ کے  
ایک حصہ کو باریک ٹکڑوں میں  
منتشر کر کے دیکھنا چاہیے۔ ان میں سے  
ہر ایک ایک مشترک خلیہ ہے جس میں  
متعدد مرکزے ہوتے ہیں۔ ریشہ استوائی

شکل ۵۷۔ لب پش عصبی ریشے جو آسمک  
ترشے سے رنگے گئے ہیں۔

م الف، محوری استوانہ، ل پ لب پوش  
ب ع، عصبی غلاف، رک، رینیویرا کریب،  
م، مرکزہ،

دیکھو کہ محوری استوانہ میں طولی دھاریاں ہیں۔

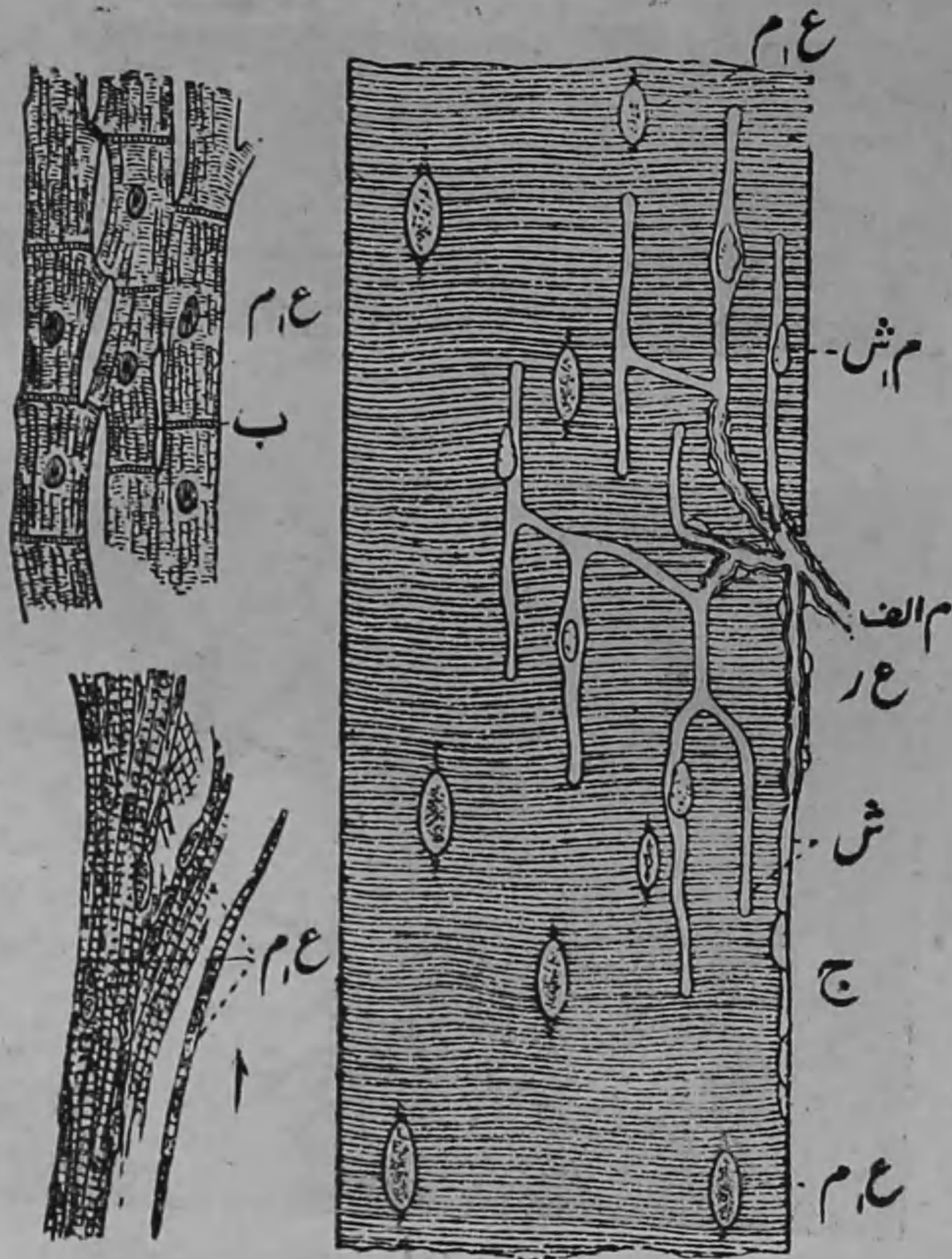


ہوتا ہے جس کے کنارے نوکدار ہوتے ہیں۔ وہ ایک شفات اور پچکدار جھلی میں ڈھکا ہوا ہوتا ہے جس کو کھلی غلات کہتے ہیں جو کنارہ پر بازو کے ریشہ یا وتر سے چپکار ہوتا ہے۔ متبادلہ ہلکی اور گہری دھاریاں جو پورے ریشہ کے عرض میں دوڑتی ہیں خلیہ مایہ کی خصوصیت ہیں (شکل ۶۲) ریشہ کے تمام مادہ میں مرکزے بکھرے ہوئے ہوتے ہیں اور عموماً ہر ایک کے گرد خفیف سادانہ دار غیر امتیازی نخر مایہ ہوتا ہے، یہ اس متغیر نخر مایہ سے مختلف ہوتا ہے جو ریشہ کے بیشتر حصہ میں پایا جاتا ہے۔ طولی دھاری نما لکیریں موجود ہوتی ہیں لیکن ان کا حقیقی دھاریوں سے تعلق زیر بحث ہے۔ قلب کی عضلاتی بافت ایک خاص قسم کا دھاری دار عضلہ ہے جسے قلبی عضلہ کہتے ہیں۔ اس کے خلیوں میں جو مینڈک میں گلی نما ہوتے ہیں اور انسان میں چوکونی استوائی، ہر ایک کے صرف ایک مرکزہ ہوتا ہے اور اکثر ایک شاخ بھی جو اطراف کے خلیہ کے ایسے ہی ابھار سے مل جاتی ہے۔ وہ دھاری دار ہوتی ہے، لیکن اس کی دھاریاں معمولی عضلہ کی دھاریوں کی طرح زیادہ نمایاں نہیں ہوتیں۔ اسی بافت میں قلب کی خود کاری ہوتی ہے۔

**ڈھانچہ کی بافتیں** | ڈھانچہ کی بافتوں میں خلیوں کے درمیان بین خلوی یا زمینی مادہ کثرت سے ہوتا ہے جس کی وجہ سے وہ دوسری بافتوں کو جوڑتی اور سہارا دیتی ہیں۔ گری میں زمینی مادہ یکساں یا ہموار دھرن (لب) ہے جو سلور ٹائیٹریٹ سے بہ آسانی رنگا جاتا ہے۔ وہ مضبوط اور پچکدار ہوتی ہے اور بعض اوقات ریشوں کی وجہ سے سخت ہو جاتی ہے جب اس کو سادہ یا شفات گری سے امتیاز کر کے ریشہ دار گری کہتے ہیں۔ خلیے سادہ شکل اور عموماً دو یا چار کے گردہ میں ہوتے ہیں جو ایک اولیں خلیہ کی تقسیم سے بنتے ہیں۔ یہ مزید زمینی مادہ کا افراز کرنے سے دور دور ہو جاتے ہیں کھلسی گری کی ساخت شفات گری کی سی ہوتی ہے، لیکن زمینی مادہ میں چونے یا کلس کے



نمک ہوتے ہیں۔ گرمی کی طرح واصل یافت میں بھی زمین مادہ ہوتا ہے جو سلورنائیٹریٹ سے آسانی کے ساتھ رنگا جاتا ہے، لیکن یہ زیادہ نرم



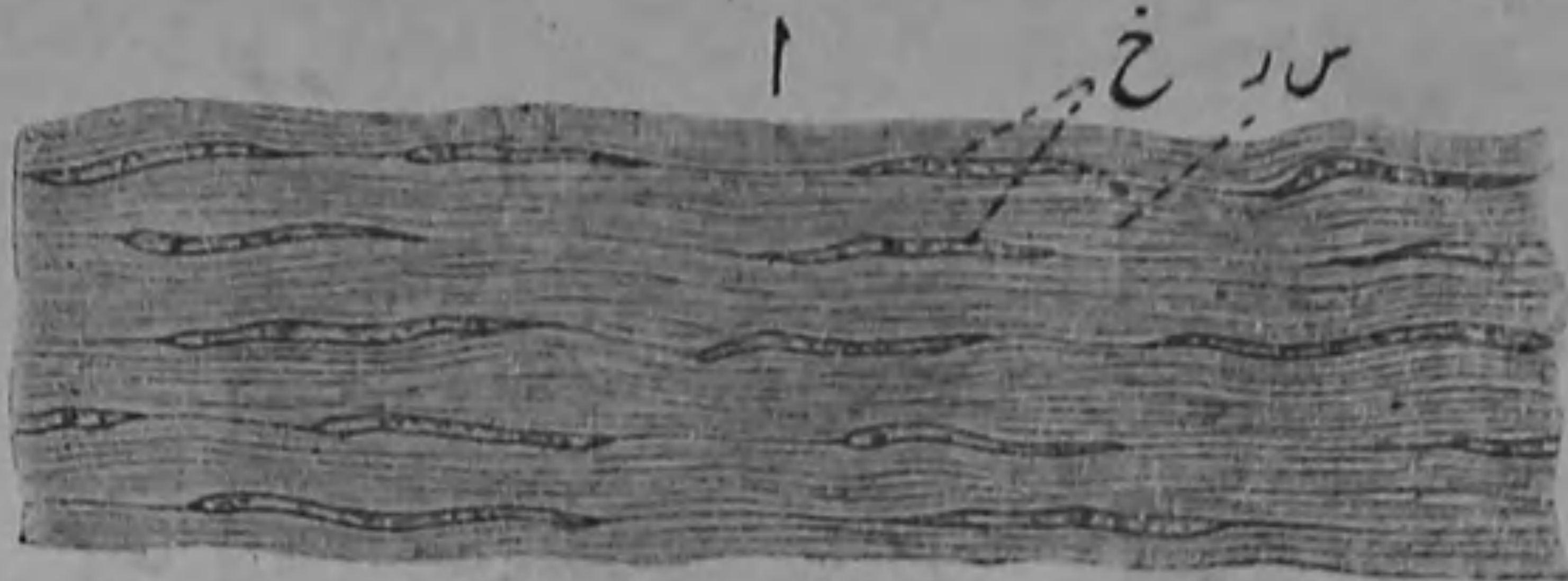
### تختی ۱۔ عضلہ کی نیسیات۔

۱۔ مینڈک کا قلبی عضلہ؛ ۲۔ انسان کا قلبی عضلہ؛ ج۔ مینڈک کے استخوانی عضلاتی ریشہ کا ایک حصہ جس میں عصبی ریشہ کا اختتام دکھلایا گیا ہے۔ م۔ الف، عصبی ریشہ کا محور استوانہ؛ ش، اسی کی شاخیں؛ ب۔ پوسٹنکل جانے کے بعد؛ م۔ ش؛ شاخوں کے مرکزے؛ ع۔ ر؛ عصبی ریشہ کے مرکزے؛ ع۔ م، عضلاتی ریشوں کے مرکزے۔

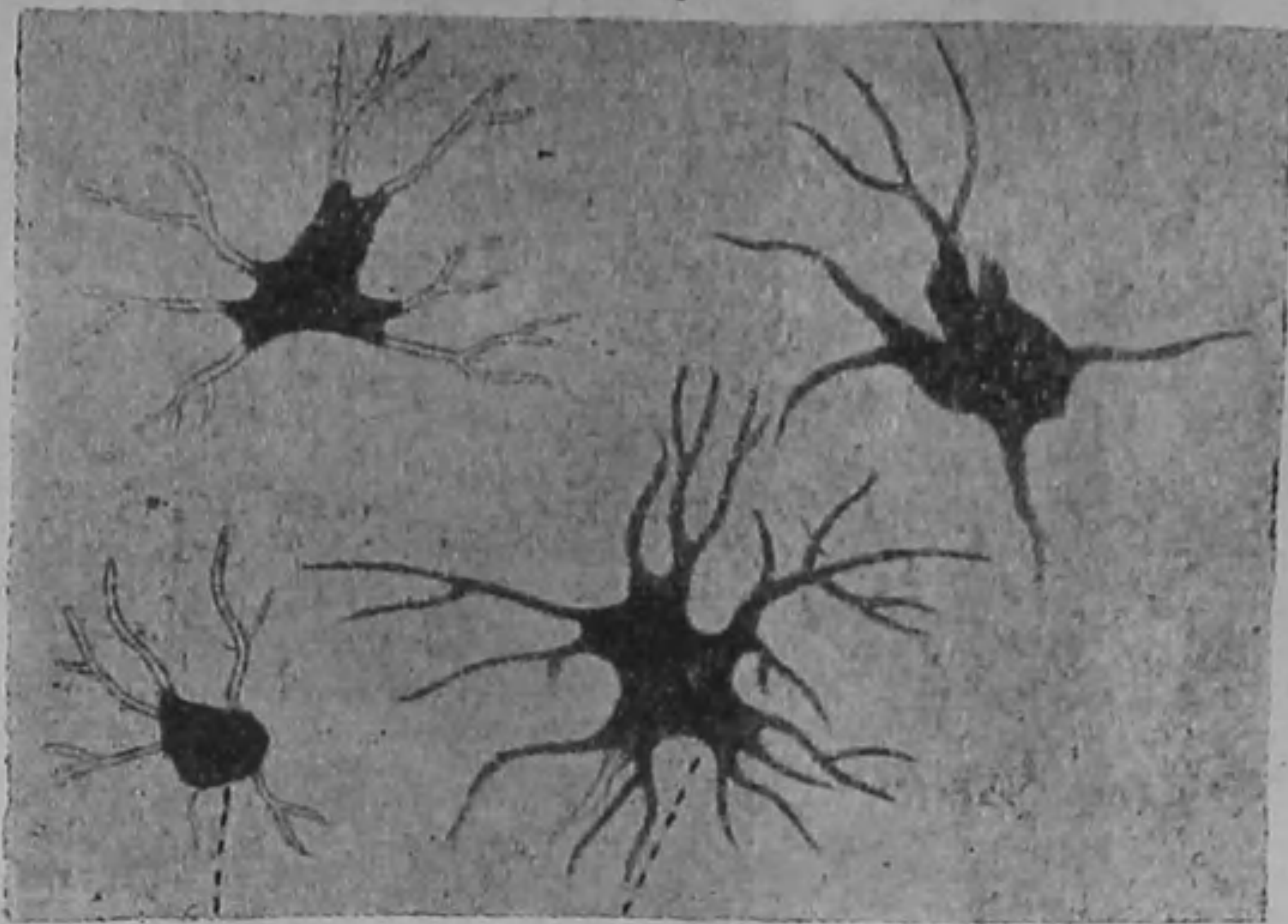
ہوتی ہے اور اس میں ہمیشہ دو قسم کے ریشے ہوتے ہیں۔ سفید ریشے جو لہر دار ہوتے ہیں شاخیں کرتے ہیں لیکن ملتے نہیں اور بالکل باریک رشتوں پر مشتمل ہوتے ہیں اور زرد یا لچکدار ریشے جو سیدھے



ہوتے ہیں نمایاں طور پر شاخدار ہو جاتے اور ملکر جال بناتے ہیں اور تشکوں پر  
مستعمل نہیں ہوتے۔ ایسٹیک ترشہ میں سفید ریشے پھول کر شفات ہو جاتے



ب



ل

پ

تختی ۲۔ مینڈک کی وصل بافتیں۔

الف، وتر؛ ب، جلد کے لونی خلیے جو بر جلد میں سے دیکھے گئے ہیں = 'خ'، خلیے؛

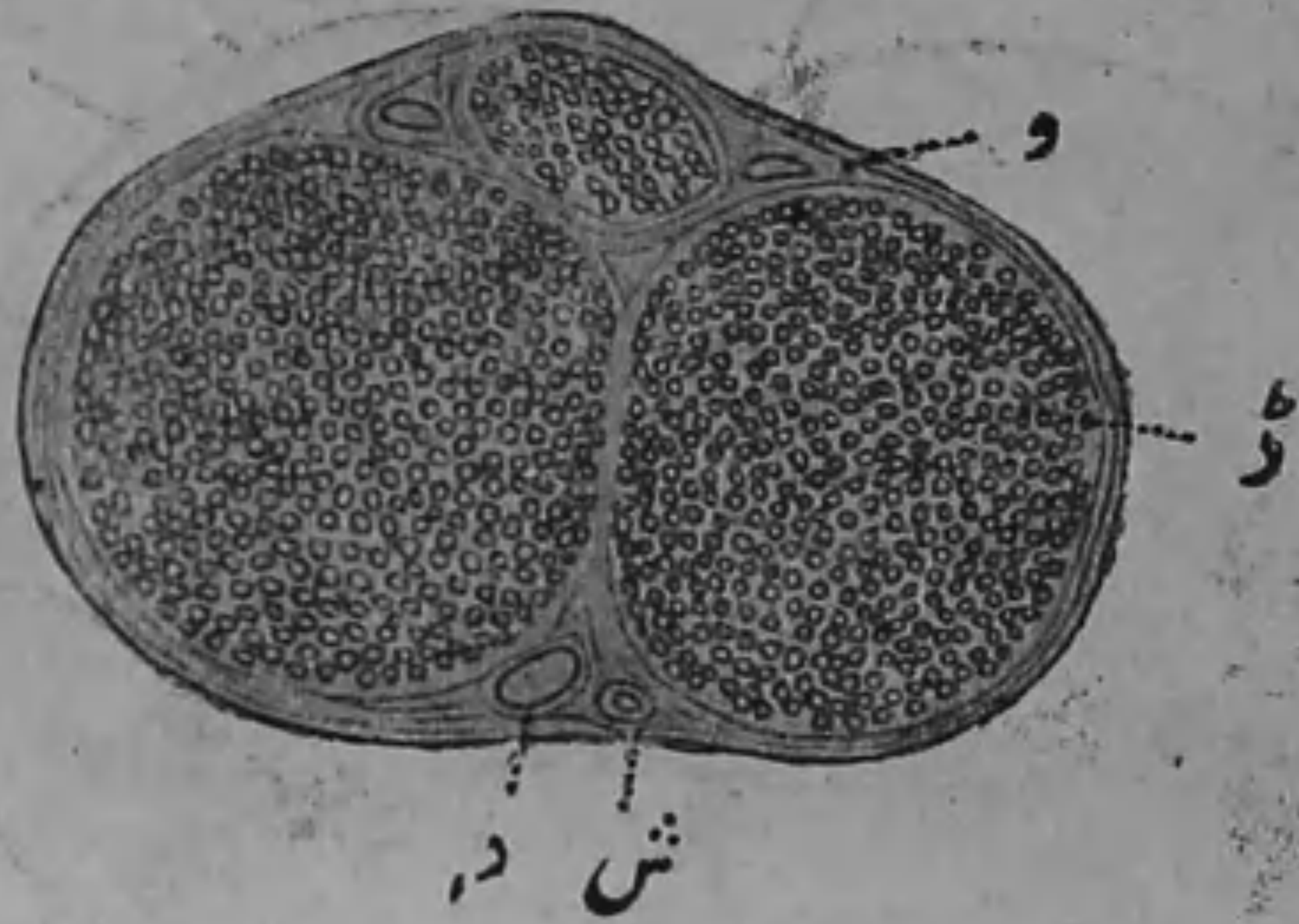
ل، لونی خلیہ جس کا لون سکر گیا ہے؛ ل، لونی خلیہ جس کا لون ابھاروں میں

پھیلا ہوا ہے؛ س، سفید ریشے۔

ہیں، لچکدار ریشے نہیں ہوتے۔ وصل بافت کو اُبالنے سے زمینی مادہ  
سے جیلٹن نکلتا ہے۔ اور کڑی سے ایک مادہ نکلتا ہے جو کوئڈرن  
کہلاتا ہے۔ زمینی مادہ میں کٹی بے قاعدہ فضائیں ہوتی ہیں جو خلیوں یا



واصل بافی جسموں سے بھری ہوئی ہوتی ہیں جن میں سے بعض شاخدار ہوتے ہیں اور عموماً انہیں شاخوں کے ذریعہ سے مسلسل ہوتے ہیں اور دوسرے گول اور دانہ دار ہوتے ہیں۔ جسم کے ہر ایک حصہ میں واصل بافت موجود ہے جو نرم بافتوں کو جوڑتی ہے اور جلد میں ایک مسلسل لفافہ بناتی ہے جو



شکل ۵۹۔ مینڈک کی لب پوش عصب کی عرضی تراش۔ آسمک ترشے

سے رنگ دیا گیا ہے۔ نیکیہ شدہ

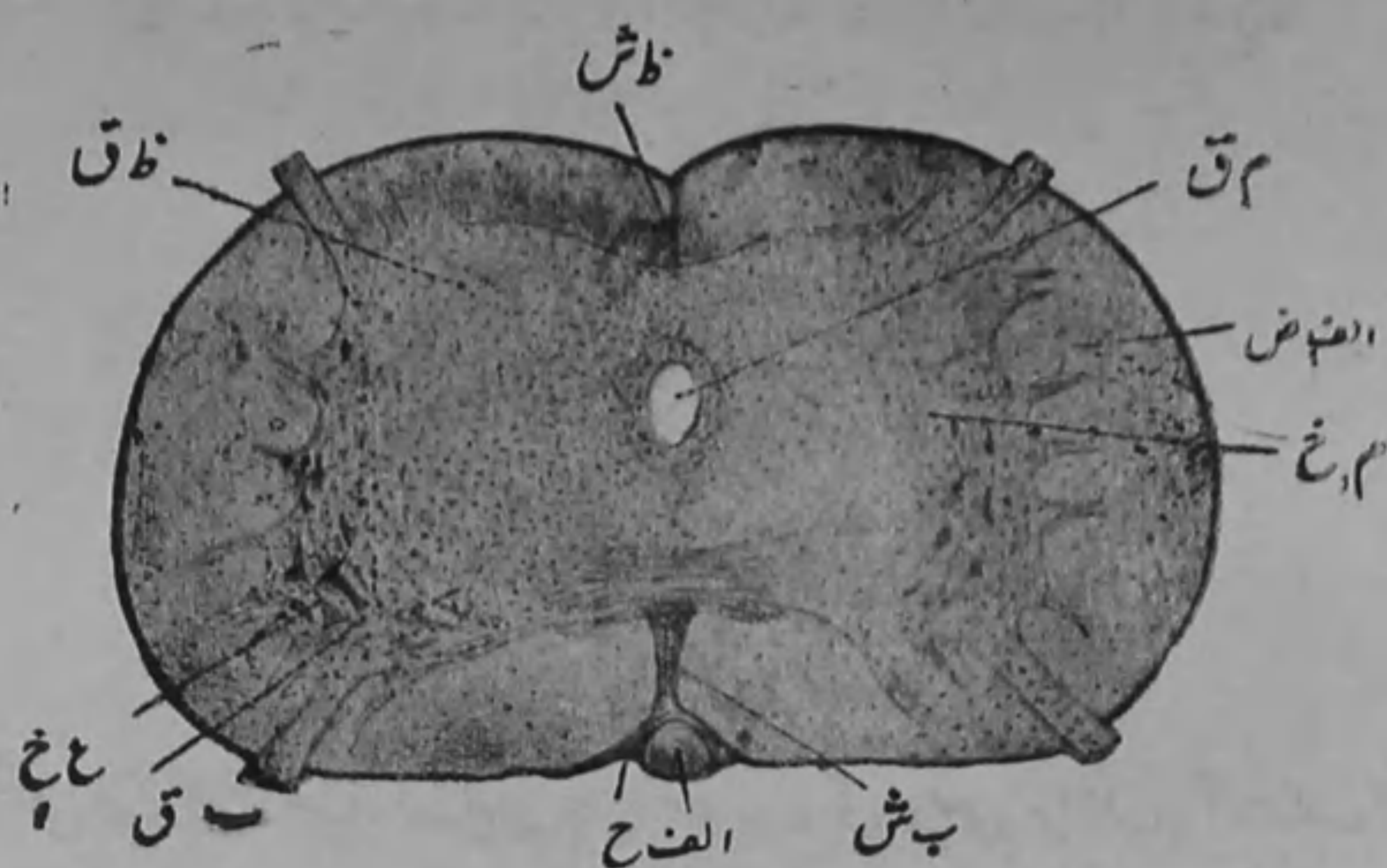
ش، شریان؛ و، واصل بافی پوشش؛ ڈ، ڈنڈی یا عصبی ریشوں کا بیڈل؛  
و، ورید؛

آدمہ کے نام سے موسوم ہے؛ اس کے اوپر سرحلی پر ت ہوتی ہے جو برآمدہ کہلاتی ہے جس کا تذکرہ کیا جا چکا ہے۔ و تر واصل بافت کی ایک متغیر شکل ہے جس میں سفید ریشے بہت زیادہ ہوتے ہیں اور بجائے عمدہ کی ساخت کے مشابہ ہونے کے متواتری دوڑتے ہیں۔ خلیے ریشوں کے درمیان قطاروں میں واقع ہوتے ہیں۔ شحمی بافت (شکل ۶۵) واصل بافت کی ایک قسم ہے جس میں ریشے کم ہوتے ہیں اور بیشتر خلیے شحمی مادہ کے قطوں کی موجودگی سے پھولکر کیسوں کی شکل اختیار کر لیتے ہیں، جن کے اطراف خلیہ کا نخرمایہ ایک نفیس پوشش بناتا ہے، اس میں ایک جانب مرکزہ ہوتا ہے۔ ایسے خلیہ کے اوائل نموں میں نخرمایہ میں چھوٹے شحمی



قطرے بنتے ہیں اور یہ بڑھ کر آپس میں مل جاتے ہیں حتیٰ کہ اُن سے تقریباً پورا خلیہ پُر ہو جاتا ہے۔

یہ پُر ہوتا ہے۔  
 ہڈی (شکل ۷۷) میں گہری کی طرح مضبوط زمینی مادہ ہوتا ہے لیکن  
 دونوں کی ترکیب اور خلیوں کے جماؤ میں اختلاف ہے۔ زمینی مادہ نامیاتی  
 اساس پر مشتمل ہے جو چونے کے نمکوں سے خاصکر فاسفیٹ سے پُر ہوتا ہے۔



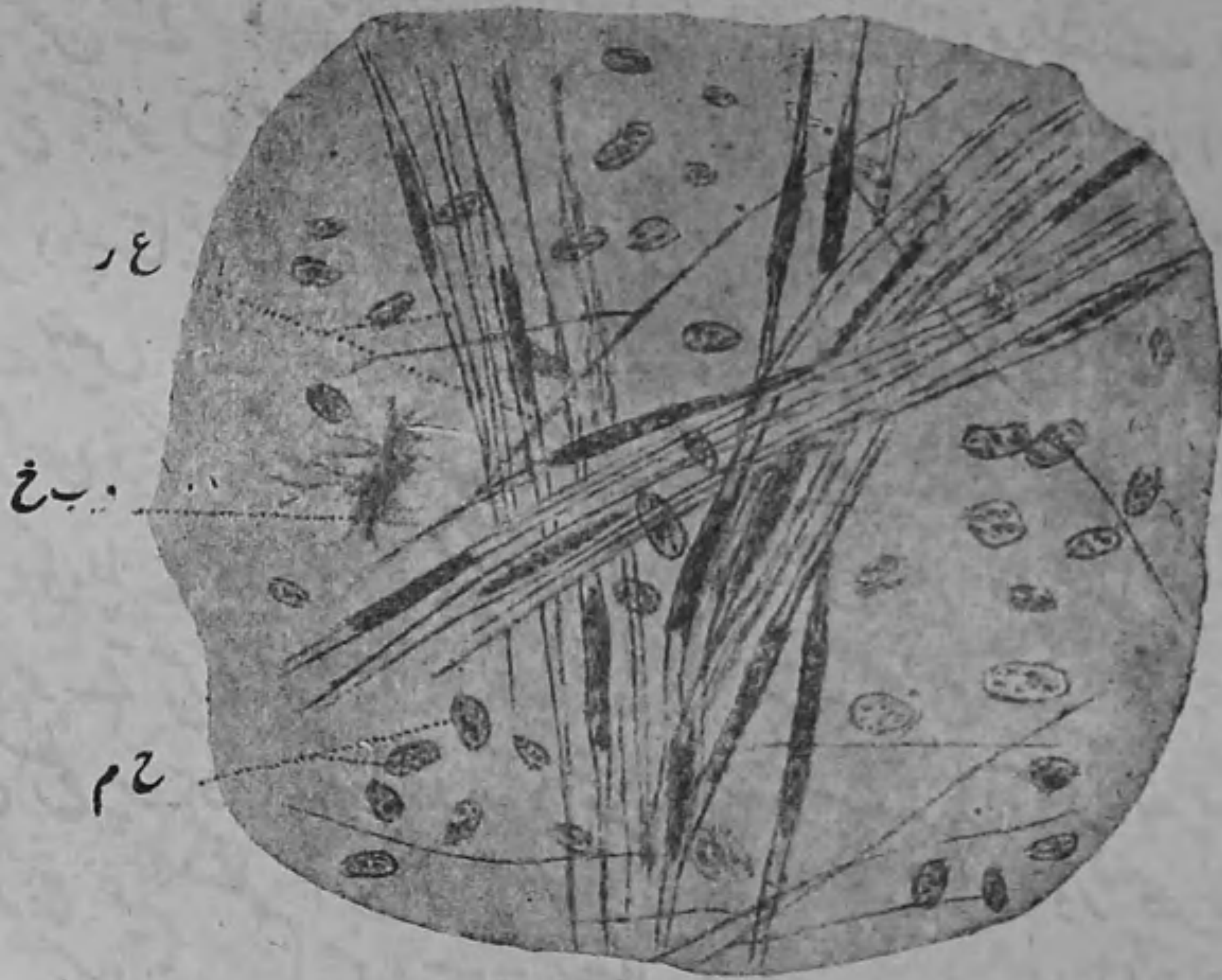
شکل نمبر ۶۔ مینڈک کی خناح کی عرضی تراش۔

م ق، مرکزی قنات؛ ط ش، نظری شکاف؛ طاق، نظری قرن؛ م خ، ماده خاکی؛  
ع خ، بڑا عصبی غلیبہ؛ الف ح، اُم حنوبہ؛ و، ورید؛ ب ش، بطنی شکاف؛  
ب ق، بطنی قرن؛ الفاض، ام ابیض؛

اُس کو اُوپالنے سے جیلاٹن نکلتا ہے۔ وہ پتروں میں ترتیب دیا گیا ہے جو چھوٹی فضاؤں یا حفروں کی قطاروں کی وجہ سے ایک دوسرے سے علیحدہ رہتے ہیں۔ ان حفروں میں استخوانی خلیے یا جیسے ہوتے ہیں۔ اور ان کو آپس میں جوڑنے والے کنا لچے ہیں جن میں سے خلیے چھوٹے ابھاروں کے ذریعہ مسلسل ہوتے ہیں۔ پھر ہم مرکزی طریقہ پر ان فضاؤں کے گرد ترتیب دیے گئے ہیں جن میں اوعیہ و موہیہ ہیں۔ ان میں سے چند فضا میں بڑی ہوتی



ہیں اور ایک بافت سے پُر ہوتی ہیں جو استخوانی مغز کے نام سے موسوم ہے، اس میں اوہیہ دمویہ اور لحمی خلیے کثیر تعداد میں پائے جاتے ہیں۔ جب مغز کہنوں کے اطراف کی ہڈی کی پرت دبیر ہوتی ہے تو اس میں چھوٹی چھوٹی فضائیں پائی جاتی ہیں جو ہیورشن کناں (Haversian canals) کے نام سے موسوم ہیں ان میں چھوٹی اوہیہ دمویہ ہوتی ہیں۔ اوہیہ دمویہ سے لطف نکل کر کناچوں کے ذریعہ ہڈی میں داخل ہوتا ہے۔



شکل ۶۱ - مینڈک کے مشانہ ۵ ایک حصہ ہے۔ رنگ دیا گیا ہے (قوت کبیرا) د. ب. خ. و اہل بانی خلیہ، ع. ر. بے «ساری عضلاتی ریشے» ح. م. «مرحلہ نما خلیوں کے مرکزے جو مشانے کو ڈھانکتے اور استر کرتے ہیں»۔

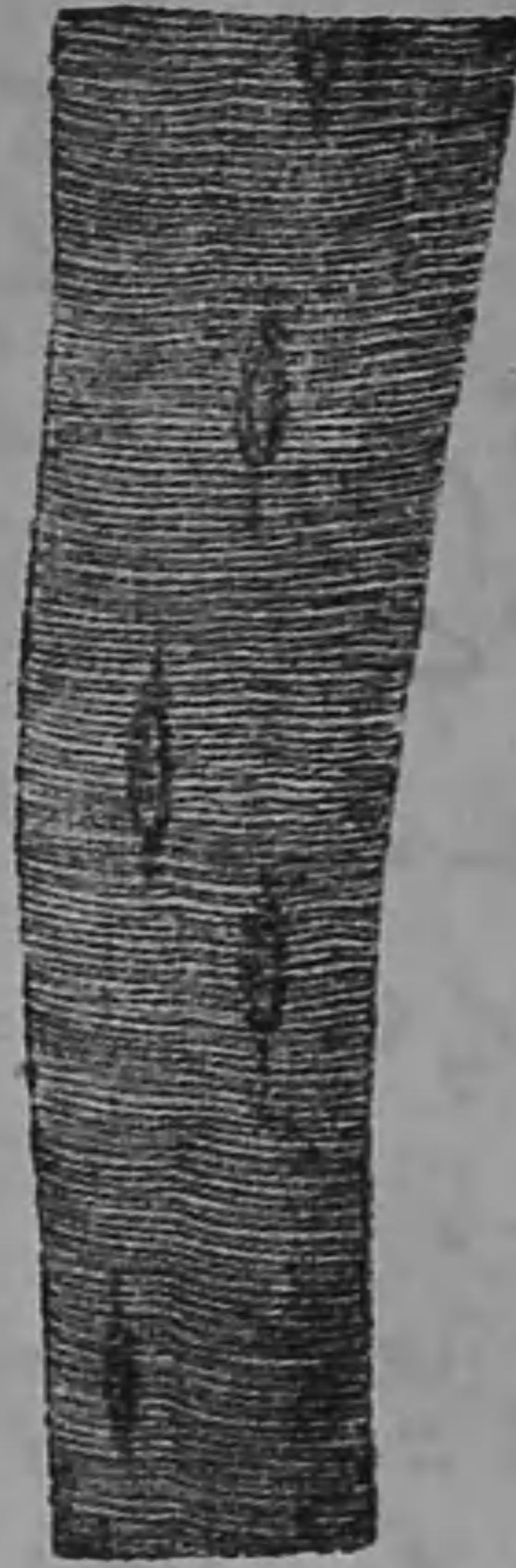
خون کو اس کے سیال زمینی مادہ کی افراط کی وجہ سے اتصالی بافتوں میں



شمار کیا گیا ہے اگرچہ وہ صرف سہارے کا فعل انجام دیتا ہے اور زیادہ  
 ویاؤ پر عضو کو تنادار کر دیتا ہے۔ خون کے سیال حصہ کو دقت کہتے ہیں  
 اور خلیوں کو دھوی جیسے۔ ان کی دو قسمیں ہیں، سرخ اور سفید۔ ہر ایک  
 سرخ جسیمہ ایک پتلا، محدب الطرفین، بیضوی قرص ہے جس کا رنگ پروٹین  
 اور لوہے والے نامیاتی مادہ کے مرکب کی موجودگی سے زرد ہوتا ہے۔  
 یہ مرکب ہیوگلوبن کہلاتا ہے اور اس میں آکسیجن سے مل کر ایک عارضی مرکب  
 بنانے کی اہلیت ہے جسے آکسی ہیوگلوبن کہتے ہیں جو تنفسی اعضاء میں بنتا  
 ہے اور بافتوں کی شریوں میں علیحدہ ہو کر آکسیجن کو خارج کر دیتا ہے۔ اس طرح  
 وہ آکسیجن لے جانے کا کام انجام دیتا ہے۔ تمام پشت ہڈی والے جانوروں  
 کے سرخ جسیموں میں وہی مادہ پایا جاتا ہے لیکن انسان اور دوسرے  
 میاٹز (پستانوں) میں یہ جیسے گول اور مقعر الطرفین قرص ہوتے ہیں جن میں  
 مرکزے نہیں پائے جاتے۔ سفید جیسے یا بے رنگ خلیے جیسا کہ نام سے ظاہر  
 ہے بغیر کسی رنگ کے اور سرخ جسیموں سے چھوٹے ہوتے ہیں۔ ان کی شکل سرخ  
 جسیموں کی طرح محدب و وہیں ہوتی بلکہ وہ بالکل نرم اور غیر امتیازی خنرمایہ پر  
 مشتمل ہوتے ہیں جس میں انقباض کی قوت ہوتی ہے اور جب جسیمہ کسی  
 ٹھوس سطح پر ہوتا ہے تو وہ (خنرمایہ) ہمیشہ اپنی شکل بدلتا رہتا ہے،  
 تمام رخ غیر منظم ابھار یا کاذب پیر پھیلاتا اور پھر انھیں کھینچ لیتا  
 ہے۔ کسی کاذب پیر کو متواتر پھیلانے اور دوسری جانب کے کاذب  
 پیروں کو کھینچ لینے سے جیسے حرکت کر سکتے ہیں۔ اس قسم کی حرکت  
 اصیبا نما کہلاتی ہے کیونکہ وہ ایک چھوٹے خرد بینی جانور اصیبا میں  
 واقع ہوتی ہے جس کو ہم ابھی بیان کریں گے۔ خون کے بہاؤ میں  
 بے رنگ خلیے گول شکل کے ہو جاتے ہیں تاکہ وہ آسانی سے بہہ سکیں۔  
 سفید جسیموں کی کئی قسمیں ہیں۔ ان میں سے بعض تو عضو یہ کو کارآمد  
 ہوتے ہیں کیونکہ وہ اطراف بہہ کر نقصان دہ و مضر جراثیم کو اپنے  
 خنرمایہ میں ہضم کر لیتے ہیں۔ ایسے جیسے اکال خلیے کہلاتے ہیں۔



بعض اوقات کئی اکال خلیے ملکر خلیہ مایہ کا ایک عام مادہ بناتے



شکل ۶۲۔ دھاری دار عضلاتی ریشہ کا ایک حصہ - تکبیر شدہ

ہیں جس میں کئی مرکزے ہوتے ہیں، اس کو آکل کہتے ہیں۔ دوسرے بے رنگ خلیے کچھ مادوں کا افراز کرتے ہیں جو آجرائیم کو برباد کرتے ہیں یا ان کے افراز کئے ہوئے زہر کو معتدل کر دیتے ہیں۔ بے رنگ خلیے چند مادوں کو مثلاً شحمی گولیاں، ایک جگہ سے دوسری جگہ کو لے جاتے ہیں۔

جب خون باہر نکل آتا ہے تو وہ تھکّا یا لختہ بن جاتا ہے کیونکہ مایہ یا رقت میں فیبرن (Fibrin) جو ایک پروٹین ہے، کی ترسیب ہوتی ہے اور یہ باریک ریشوں کا جال ہوتا ہے جو جسموں کو جکڑ کر ایک ٹھوس مادہ بناتا ہے۔ جب خون نکلتا ہے تو بافتیں زخمی ہو جاتی ہیں اور ان میں ایک مادہ ہوتا ہے جس کے اثر سے پروٹین فیبرینوجن اور تھوڑا سا دوسرا مادہ جسے

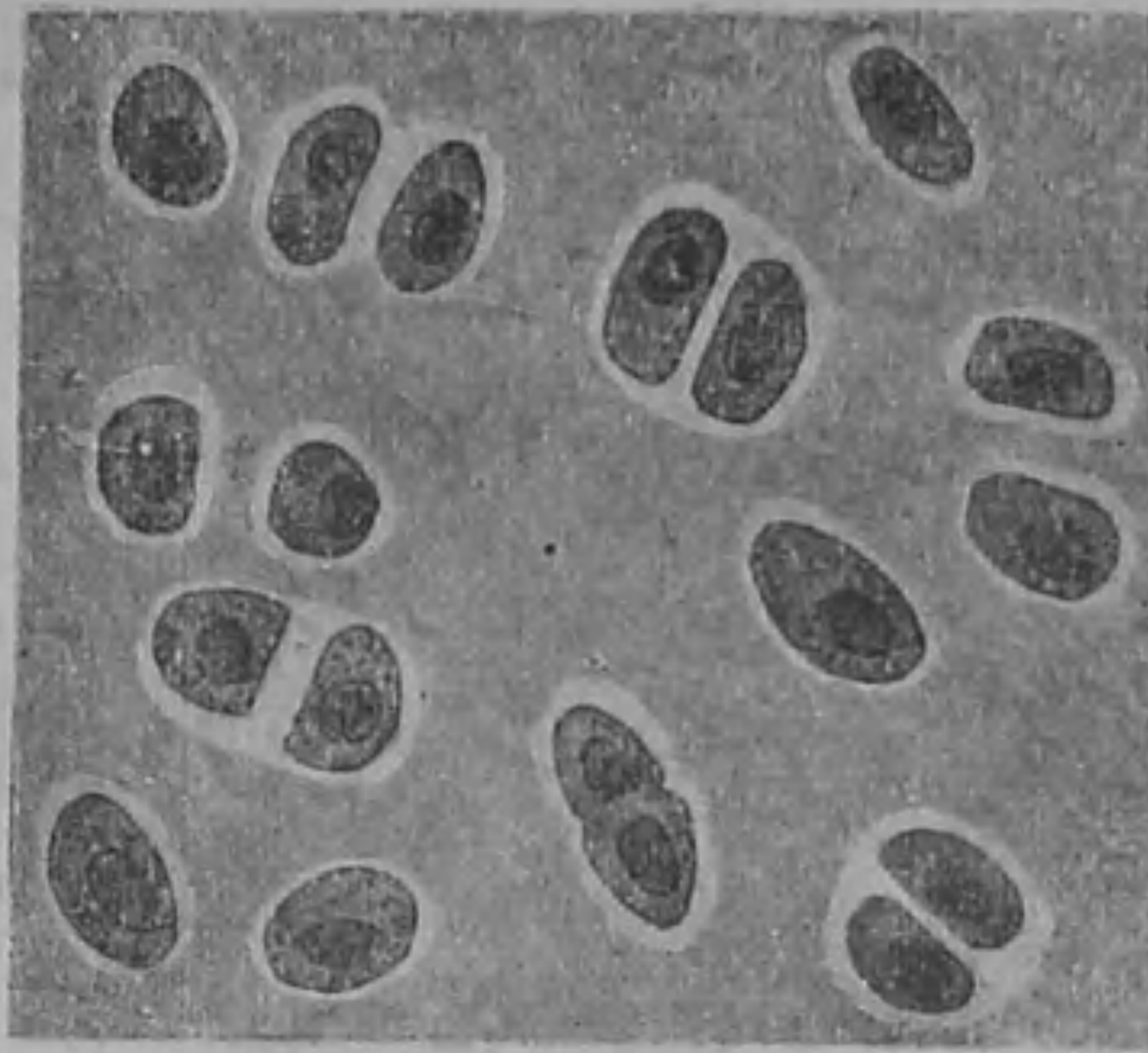


تھرس امین (Thrombin) کہتے ہیں مل کر فیبرن بناتے ہیں۔ تھکّا بننے کے بعد جو مایہ باقی رہ جاتا ہے وہ دم آب کہلاتا ہے۔ تھکّا بننے کی وجہ سے زخم بند ہو جاتے ہیں اور خون کا نقصان نہیں ہوتا۔

سفید جیسے عضو یہ کے نیم آزاد حصے ہیں جو خون میں رہتے ہیں۔ ہر ایک میں پورے عضو یہ کی تمام قوتیں موجود ہوتی ہیں ان میں خراش پذیر مایہ ہے جس کا پتہ یوں چلتا ہے کہ انھیں گرم کرنے سے ان کی فعلیت سرعت سے ہوتی ہے یا ان پر مختلف ادویہ کا اثر ہوتا ہے۔

### خلیوں کی تفریق

ان میں خود بخود و عمل ہوتا ہوا معلوم ہوتا ہے اس وجہ سے کہ ہم کو ان کی حرکات میں کسی بھیج کا پتہ نہیں چلتا۔ ان کے مادہ میں تفریق عمل میں آنا چاہئے کیونکہ وہ جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں انقباض اور



شکل ۶۳۔ رنگی ہوئی گڑھی تکبیر شدہ۔

اُس میں خلیے دکھائے گئے ہیں جن میں سے بعض جوڑے دار ہیں جو واحد خلیے کی تقسیم سے بنے ہیں، نیز دھرن بھی ہے اور اس کا نیا افز کیا ہوا حصہ جو خلیوں کی اطراف کو زے بناتا ہے۔

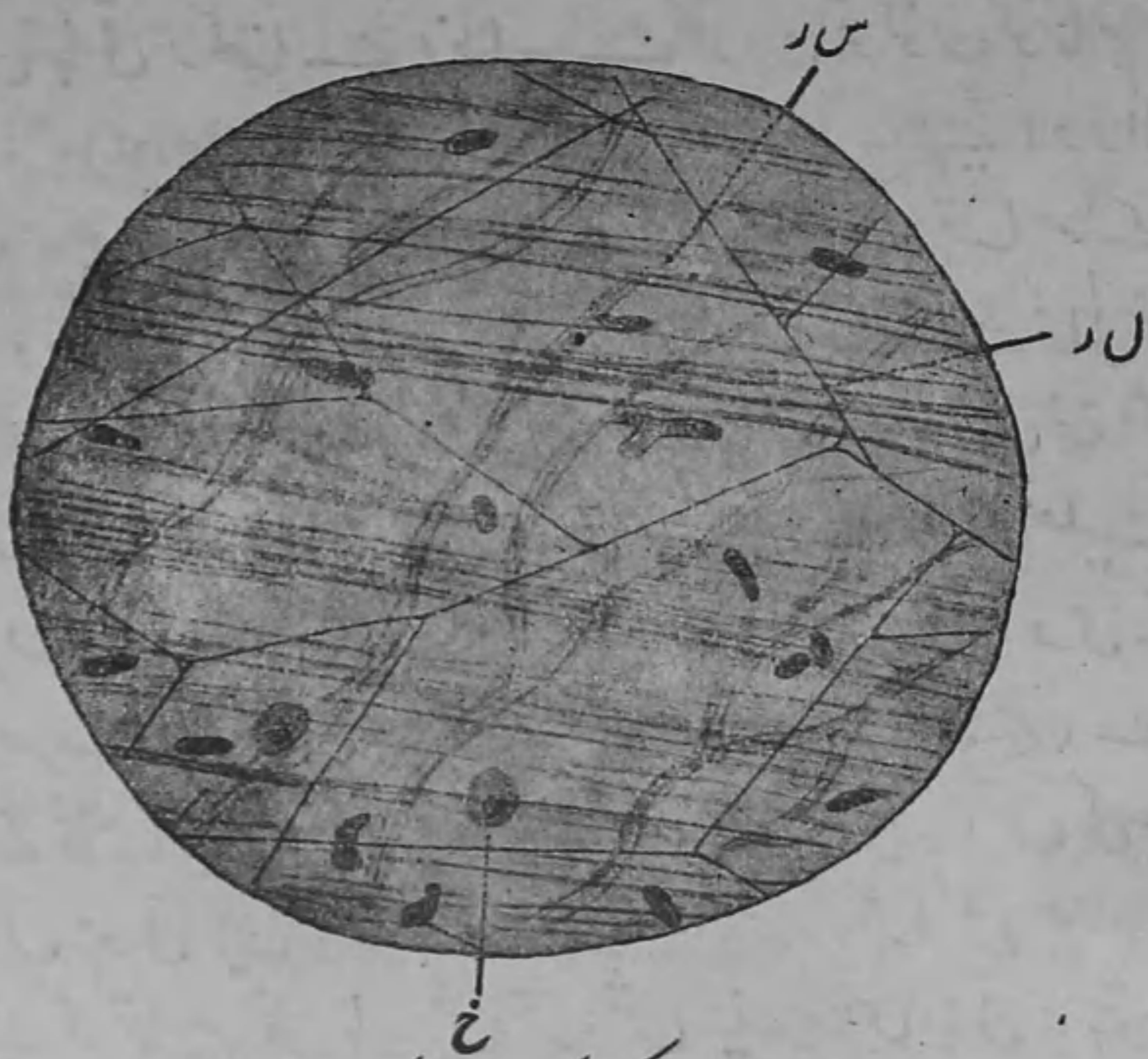
مختلف مادّوں کی بناوٹ اور ان کے افراز میں توانائی صرف



کرتے ہیں۔ ان کی سطح کے ایک حصہ کو مشتمل کرنے سے دوسرے حصے عمل کرتے ہیں جیسا کہ حرکت کے رخ کو بدلنے میں؛ اس سے ظاہر ہے کہ ان میں موصلیت موجود ہے۔ وہ مایہ یا رقت سے غذائی مادے جذب کر کے خرچ کا بدل کر لیتے ہیں۔ وہ پارگی کے ذریعہ اپنی تولید کرتے ہیں، پہلے مرکزہ اور پھر خلیہ مایہ دو حصوں میں منقسم ہوتا ہے، خلیہ مایہ کے ہر ایک نصف حصہ کے ساتھ مرکزہ کا نصف حصہ رہتا ہے۔ سفید جسم کے نخر مایہ پر مشتمل ہونے سے جو کہ جاندار عضو یہ کی تمام ابتدائی قوتیں باقی رکھتا ہے، ظاہر ہے کہ ان قوتوں کو تمام نخر مایہ کا حق الولد (Birth right) تصور کرنا چاہیئے اور ان کی تمام عضویوں میں موجودگی اسی وجہ سے ہے نہ کہ مختلف اقسام کے نخر مایہ کی موجودگی کی وجہ سے۔ تاہم یہ معلوم ہونا اہمیت سے خالی نہیں ہے کہ بے رنگ خلیوں کی آزادی صرف نسبتی ہے۔ ہنوز وہ اپنی غذائیت کے لیے جسم پر دار و مدار رکھتے ہیں جس سے وہ بنے تھے اور ان کی فعلیت جسم کی بھلائی کی طرف مائل ہوتی ہے سفید جسموں کی نسبتی آزادی کے ساتھ جسم کے دوسرے خلیوں کی حالت مختلف ہے۔ ان میں سے ہر ایک میں عضو یہ کے نخر مایہ کا ایک حصہ ہوتا ہے جس میں اس کی چند قوتیں زیادہ نمایاں ہوتی ہیں اور دوسری تخفیف یا زائل ہو جاتی ہیں۔ یہ اغلب ہے کہ تمام نخر مایہ میں خراش پذیر سی باقی رہتی ہے جو آیا کسی عصب کے ذریعہ سے مہیجوں سے متاثر ہوتا ہے یا کم از کم اس کے اطراف جو سیال ہوتا ہے اس کی ترکیب میں جو تبدیلیاں ہوتی ہیں ان سے متاثر ہوتا ہے۔ شاید یہ بھی ممکن ہے کہ کسی قسم کی خود کاری کا بھی وسیع پھیلاؤ ہو سکتا ہے؛ تحلیل اور استحالہ عام ہوتا ہے۔ لیکن بیشتر بافتوں کے خلیوں میں (پختہ یا جوان ہینڈک میں) قوت تولید زائل ہو جاتی ہے، اور تحلیل سے جو توانائی آزاد ہوتی ہے اس کے چند طریقے دوسروں کے خرچ پر ترقی کرتے ہیں۔ اس طرح



ایک عصبی خلیہ میں موصلیت زیادہ ہوتی ہے اور انقباض زائل ہو جاتا ہے اور عضلاتی ریشہ میں موصلیت نسبتاً کم ہوتی ہے اور انقباض زیادہ۔ ان دونوں بافتوں میں جسم کے بقیہ حصہ کی منفوت کے لیے کیمیائی بناوٹ اور افراز کمی پر ہوتا ہے لیکن غدودی خلیوں میں جو انقباضی ہوتے ہیں اور نہ موصلیں، افراز ترقی پر ہوتا ہے۔ فعل کی خصوصیات کے لحاظ سے شکل کی خصوصیات بھی ہوتی ہیں جو ہم دیکھ چکے ہیں۔ دوسرے الفاظ میں ہر جگہ عصبی یا فی تقسیم کار اور تفریق ساتھ ساتھ ہوتی ہے۔



شکل ۶۴ - میںڈک کی فضائی و اتصالی بافت

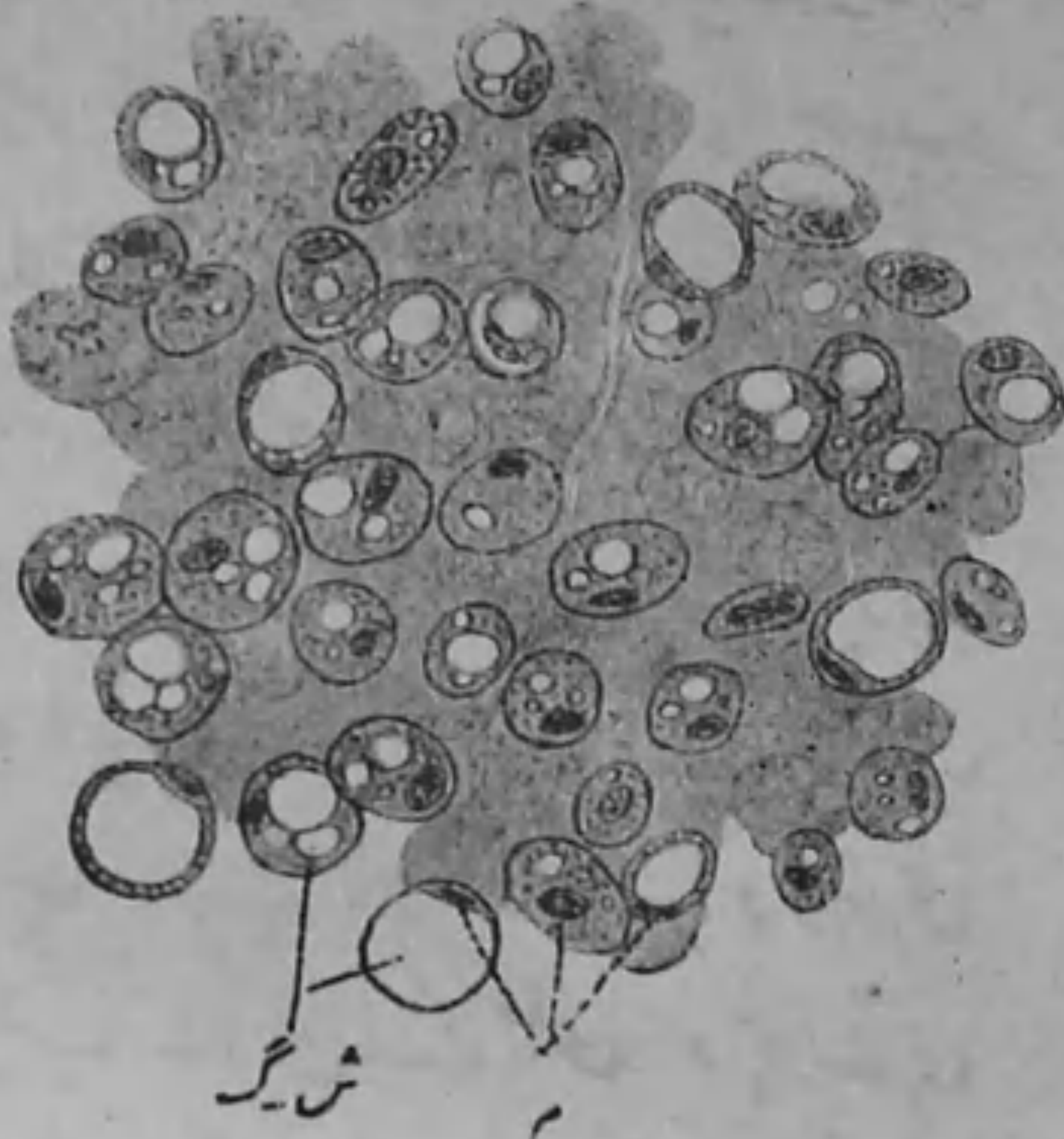
خ، خلیے؛ ل، ر، پکدار ریشے؛ س، ر، سفید ریشے؛

میںڈک کے جسم کے لا تعداد مرکزے صرف ایک ابتدائی جفتہ کے مرکزہ کی تقسیم سے پیدا ہوئے ہیں جو بیضہ اور منوی حوین کے سنجوگ سے بنتا ہے مرکزہ کی تقسیم کے بعد جس سے مرکزے تعداد میں

مرکزے کی تقسیم  
یا مرکزہ تقسیم



اضافہ کرتے ہیں، عموماً خلوی تقسیم ہوتی ہے جس میں تقسیم شدہ مرکزہ کا



شکل ۶۵۔ مینڈک کے ایک شحمی جسم کا ایک حصہ، دبا ہوا اور تکبیر شدہ۔ شحمی خلیے مع شحمی گولیوں کے ساتھ مختلف درجوں میں دکھائے گئے ہیں۔ شکر، شحمی گولیاں، م، مرکزے۔

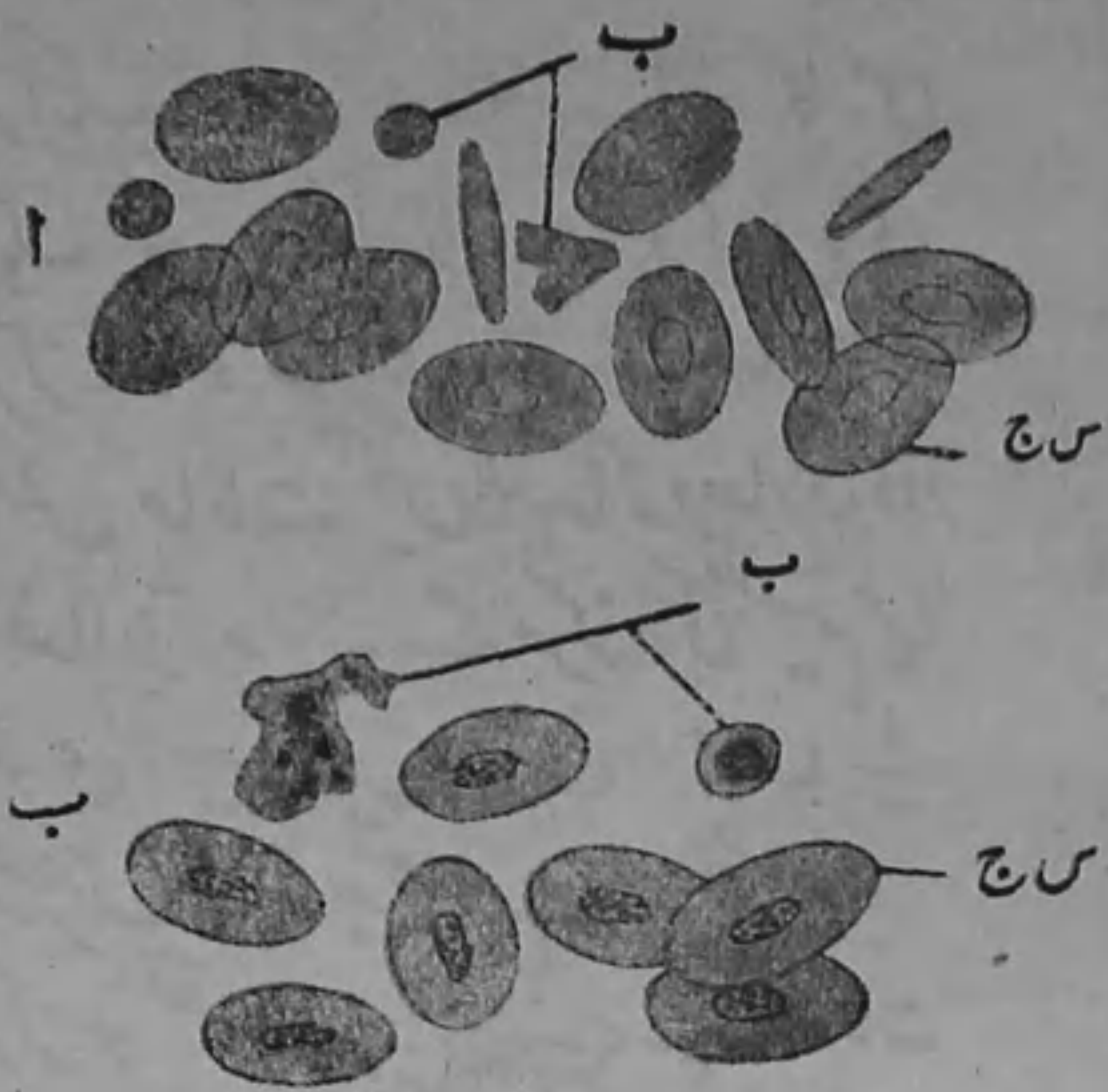
حصہ میں سے دو حصوں میں منقسم ہو جاتا ہے۔ یہ سادہ یا بلا واسطہ تقسیم ہے۔ بیشتر حالات میں ایک پیچیدہ عمل ہوتا ہے جسے مرکزہ حوکیہ یا بالواسطہ تقسیم کہتے ہیں۔ ساکت مرکزہ ایک نازک مرکزہ جھلی میں بند ہو جاتا ہے اور ایک چمپا کثیف جال معلوم ہوتا ہے جس کے خانوں یا فضاؤں میں نسبتاً پتلا سیال ہوتا ہے لزج مرکزہ مادہ یا (Linin) لیٹن نظریہ شیرازہ کے لحاظ سے ان چھوٹے بلبوں کی دیوار میں بناتا ہے جن میں نسبتاً پتلا سیال یا مرکزہ رس ہوتا ہے۔ لیٹن میں گہرے رنگ پذیر مادہ یعنی لونین کے دانے پائے جاتے ہیں۔ عموماً ایک جسم بھی ہوتا ہے جسے مرکزہ کچھ کہتے ہیں، یہ ایک



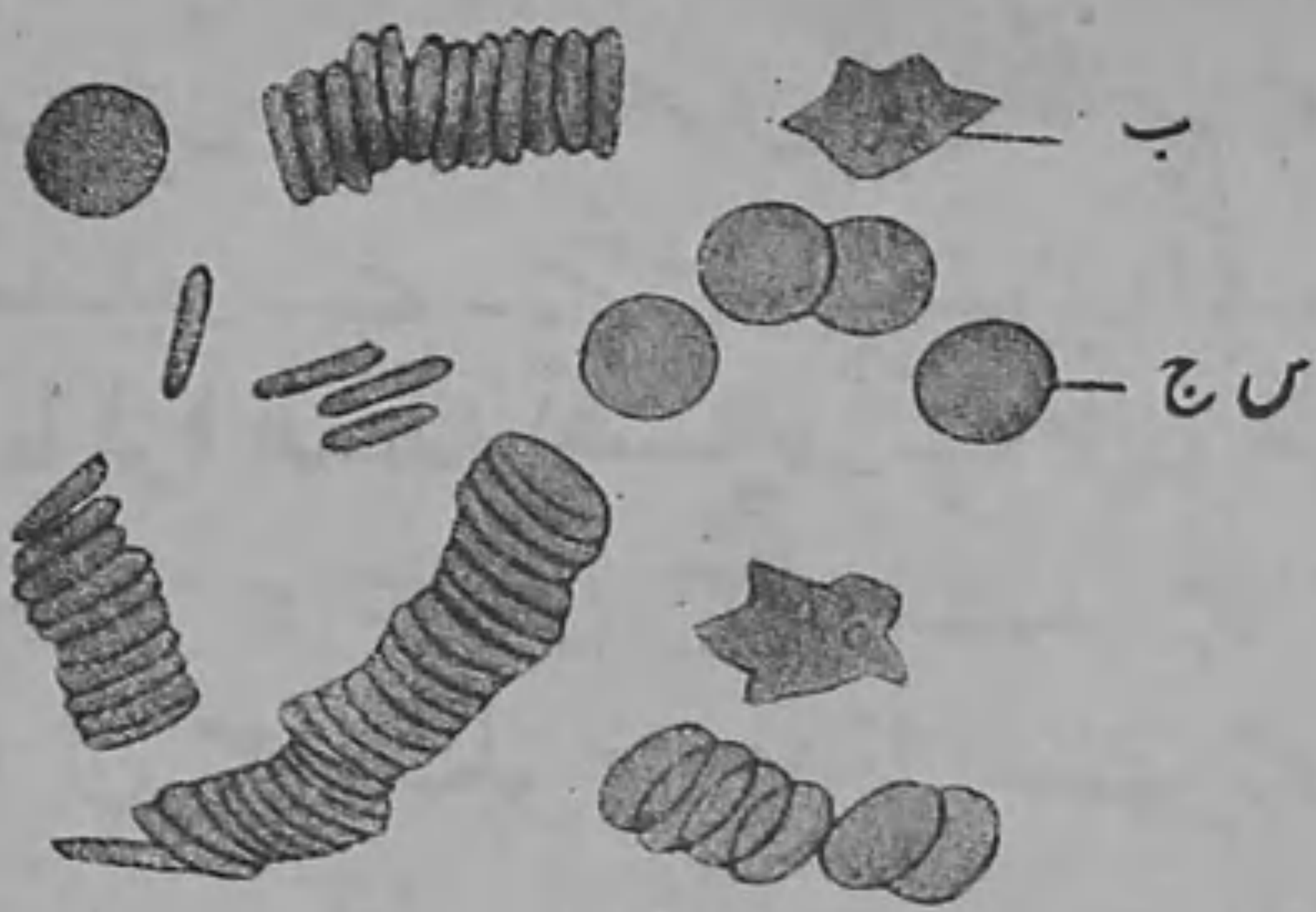
ایسے مادہ پر مشتمل ہوتا ہے جو لوہین سے جدا گانہ طریقہ پر رنگا جاتا ہے۔ مرکزہ کے باہر ایک چھوٹا جسم ہوتا ہے جو مرکزہ جسم کہلاتا ہے۔ جب بالواسطہ تقسیم ہونے کو ہوتی ہے تو مرکزہ جسم دو مساوی حصوں میں منقسم ہو جاتا ہے ایک تو مرکزہ کی ایک جانب چلا جاتا ہے اور دوسرا دوسری جانب۔ ان کے علیحدہ ہوتے ہی ہر ایک کے اطراف نخرمایہ اشعاعی طور پر جمع ہو جاتا ہے۔ اس شکل کو قارہ کہتے ہیں۔ اس اشعاع میں مرکزہ مچلی ٹوٹنی شروع ہوتی ہے اور مرکزہ میں چند اندرونی تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں۔ لیکن معہ لونی والوں کے ایک پیچیدہ تار یا دھاگہ بن جاتا ہے جس کو

Skein یا Spireme

کہتے ہیں، جو پھر مساوی حصوں میں منقسم ہونا شروع کرتا ہے یہ لونی اجسام کہلاتے ہیں، اسی تعداد کے لونی اجسام جسم کے ہر ایک مرکزہ تقسیم میں ظاہر ہوتے ہیں (لیکن



شکل ۶۶۔ مینڈک کا خون زیادہ تکثیر شدہ  
الف، تازہ؛ ب، رنگا ہوا۔  
ب، بے رنگ خلیے؛ س. ج، سرخ جیسے؛



شکل ۶۷۔ انسان کا خون زیادہ تکثیر شدہ۔  
ب۔ بے رنگ خلیے؛ س. ج، سرخ جیسے؛







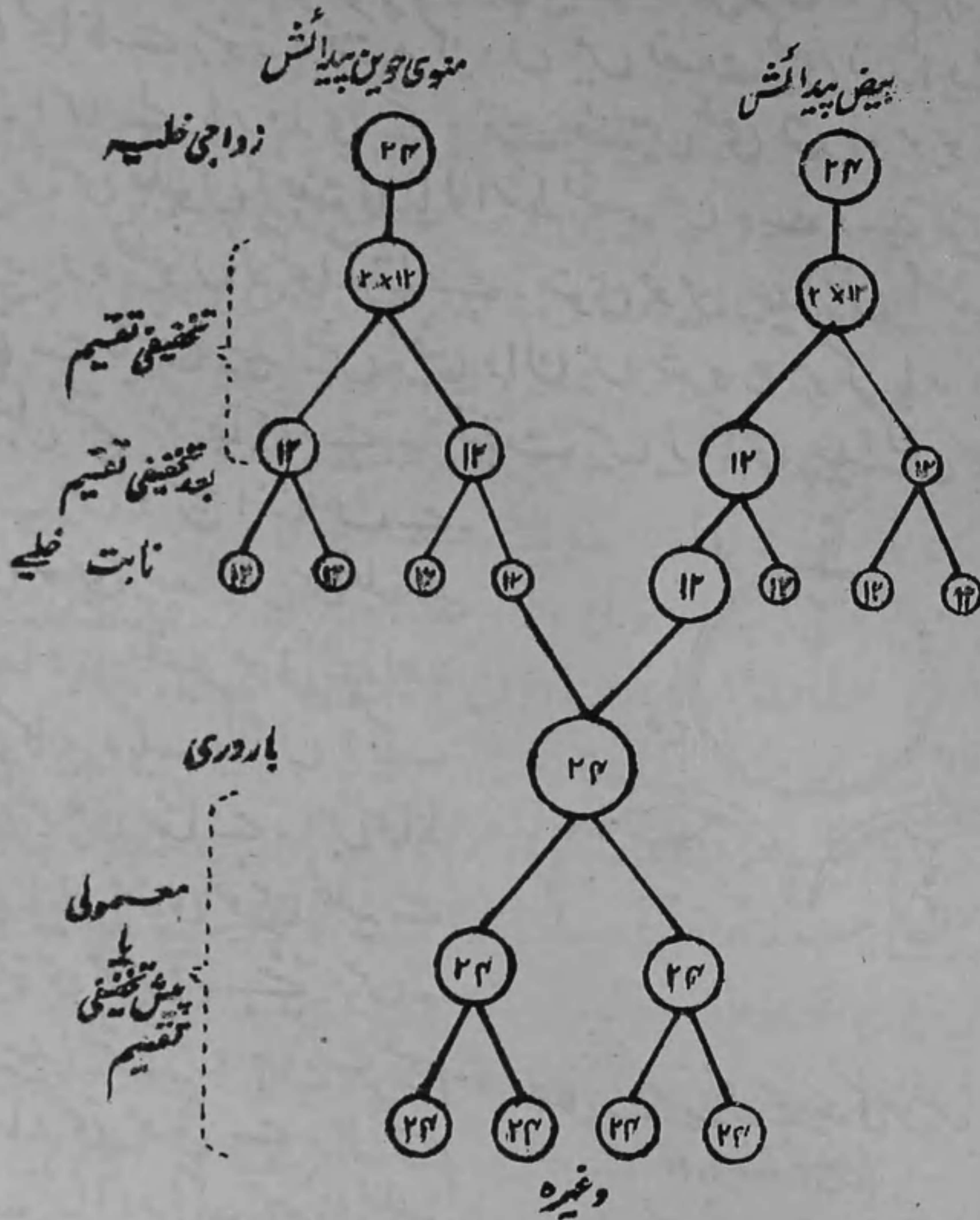
گروہ کے لونی اجسام میں جو اس طرح بنتے ہیں معکوس تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں یعنی اُم المرکزہ کے منتشر ہونے میں جو تبدیلیاں واقع ہوئی تھیں ان کے معکوس رُخ؛ اور دختر مرکزہ بنتا ہے۔ ان کے کنارے ملکر ایک پیچ رشتہ بناتے ہیں اور یہ ملکر مرکزہ جال بناتے ہیں جس کے اطراف اس اثنا میں مرکزہ جھلی تیار ہوتی ہے۔ یہ معلوم ہوگا کہ اس عمل سے اُم المرکزہ کی لونین اور لینن کی دختر مرکزوں کے درمیان دو مساوی حصوں میں تقسیم ہوتی ہے۔ اکثر یہ خیال کیا جاتا ہے کہ اس عمل کا مقصد ہر ایک دختر مرکزہ کو آبائی مرکزہ کی تمام قوتوں کا ورثہ تقسیم کرنا ہے لیکن بیشتر خلیوں میں بارور بیضہ کی بالقوائیات کا صرف ایک حصہ ہی موجود ہونے کی وجہ سے اس خیال کی تائید کرنا مشکل ہے۔

**زواجی پیدائش** | بیضوں اور منوی حوین کے مرکزوں میں جن کے ملاپ سے ایک واحد مرکزہ بن کر جسمی مرکزوں کی ابتداء

کرتا ہے، ہر ایک میں لونی اجسام کی تعداد جسمی مرکزوں کے لونی اجسام کی نصف ہوتی ہے۔ یہ خلوی تقسیموں کی چند خصوصیات کا نتیجہ ہے جن سے زواجوں کی ابتداء ہوتی ہے۔ بیضوں اور منوی حوین کی بناوٹ کو فواجی پیدائش کہتے ہیں۔ منوی حوین کی بناوٹ کو پیدائش منوی حوین کہتے ہیں اور بیضہ کی بناوٹ کو بیض پیدائش۔ زواجی پیدائش میں خلیہ کی دو مسلسل تقسیمیں شامل ہیں وہ خلیہ جو آفرینی سرطمانہ سے حاصل ہوتا ہے اور جسے زواجی خلیہ کہتے ہیں۔ وہ زواجی خلیے جن سے منوی حوین بنتے ہیں منوی حوینی خلیے کہلاتے ہیں؛ اور جن سے بیضے بنتے ہیں بیض خلیے۔ زواجی پیدائش کی پہلی تقسیم تحقیقی تقسیم کہلاتی ہے یہ معمولی بالواسطہ تقسیم سے اس بات میں اختلاف رکھتی ہے کہ اس میں لونی اجسام کی تعداد نصف ہو جاتی ہے۔ لہذا اس کو تحقیقی تقسیم کہتے ہیں۔ عمل یوں پیچیدہ ہو جاتا ہے کہ تحقیقی تقسیم کے پہلے زواجی خلیہ میں حقیقی لونی اجسام جوڑہ دار ہوتے ہیں، اس لیے ایسا معلوم



ہوتا ہے کہ مرکزہ میں قبل ہی سے لونی اجسام کی طبعی تعداد کی نصف تعداد موجود ہے، لیکن یہ حقیقت میں دہرے لونی اجسام ہیں۔ پھر (Meiotic division) قلییتی تقسیم میں ہر ایک دہرے لونی جسم



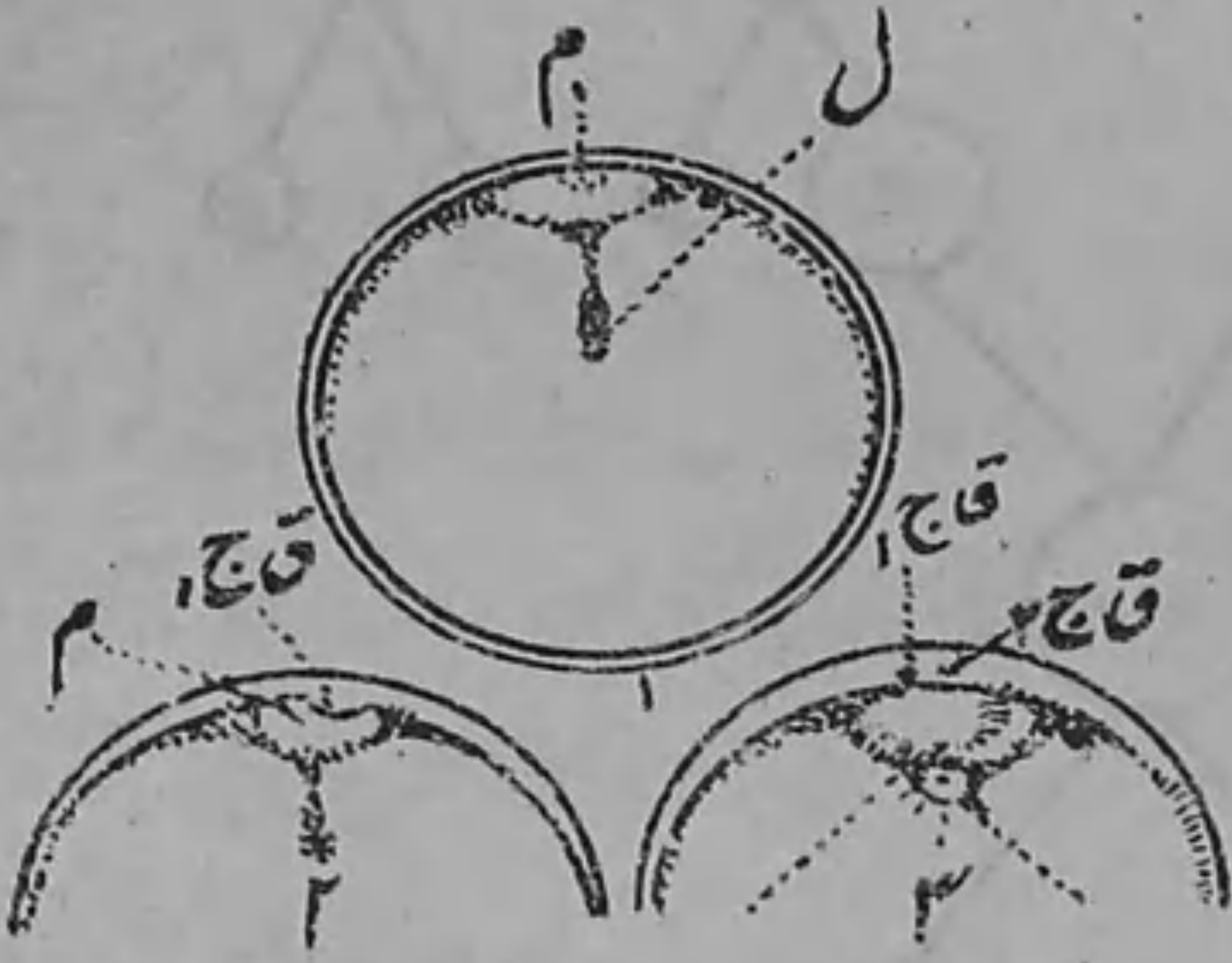
شکل ۶۹۔ زواجی پیدائش اور باروری کا خاکہ

کے دو لونی اجسام علیحدہ ہو جاتے ہیں، اس لحاظ سے ہر ایک دختر مرکزہ میں لونی اجسام کی تعداد طبعی تعداد کی نصف ہوتی ہے، لیکن اب یہ



تہا ہی ہوتے ہیں۔ اس کے بعد ہی بغیر کسی ساکن درجہ کے دوسری یا (Post-meiotic) بعد قلییتی تقسیم ہوتی ہے۔

یہ معمولی تقسیم ہے جس میں ہر ایک لونی جسم دو میں منقسم ہوتا ہے اس سے ہر ایک دختر مرکزہ میں ایک دختر لونی جسم ہو جاتا ہے، اس لحاظ سے ہنوز دختر مرکزوں میں نصف طبعی تعداد موجود ہوتی ہو ہے۔ اس لیے باروری کے وقت چھتہ میں طبعی تعداد موجود ہوتی ہے جو وہ جسمی خلیوں کو جفتہ کی بالواسطہ تقسیم میں دے دیتے ہیں جن کے ذریعہ وہ خلیوں کو یکجا کرتا ہے۔ منوی حوین پیدائش اُنٹہ میں واقع ہوتی ہے۔ بیض پیدائش بیض دان میں شروع ہو کر باروری کے کچھ قبل ختم ہو جاتی ہے۔ حقیقت میں زواجی پیدائش کا ان دونوں حالات میں وسیع اختلاف ہے۔



شکل ۸۔ مینڈک کے بیضہ کی تراشیں دورانِ بچگی اور باروری میں

نیم خاکہ - ۱، ۲، ۳ مسلسل درجے۔  
م، بیضہ کا مرکزہ جو پہلے لون دار حصہ  
میں صاف فضا میں رہتا ہے، ق ج، ق ج  
پہلا اور دوسرا قطبی جسم؛  
ل، لون نخریہ ۴، مادہ پیش مرکزہ، ۵، پیش مرکزہ  
دونوں میں اس کے داخل ہونے کا راستہ دکھایا  
گیا ہے۔

منوی حوین پیدائش میں خلیہ مایہ کی مساوی تقسیم ہوتی ہے اور تقسیم کا ہر ایک حاصل ایک منوی حوین بنتا ہے۔ اس لحاظ سے ہر ایک منوی حوین خلیہ سے خارج منوی حوین بنتے ہیں۔ بیض پیدائش میں ہر ایک تقسیم غیر مساوی ہوتی ہے۔ پہلی تقسیم میں ایک بڑا اور ایک چھوٹا خلیہ بنتا ہے۔ موخر الذکر میں بہت تھوڑا خلیہ مایہ ہوتا ہے اور اس کو چھلا قطبی جسم کہتے ہیں۔ دوسری تقسیم میں پہلے قطبی جسم سے دو نہایت چھوٹے



خلیے بنتے ہیں اور بڑے خلیے سے پھر ایک بڑا اور ایک چھوٹا حاصل بنتا ہے۔ بڑا حاصل بیضہ ہے؛ دوسرا حاصل دوسرا قطبی جسم کہلاتا ہے۔ اس طرح بیض خلیہ سے بجائے چار بیضیوں کے ایک بیضہ اور تین نامکمل خلیے بنتے ہیں (جو کسی کام کے نہیں ہوتے)۔ قطبی اجسام کی بناوٹ کو بیضہ کی پختگی کہتے ہیں۔

ان عملوں کا مطلب نامعلوم ہے۔ یہ تو صاف ہے کہ (۱) زواجی پیدائش کی دو تقسیموں کی کچھ بھی وجہ ہو لیکن ان کا دونوں قسم کے زواجوں کے لیے یکساں ہونا بیضہ اور منوی حوین کو مماثل اجسام بنانا ہے جو جفتہ مرکزہ کو مساوی حصہ دیتے ہیں؛ (۲) تحقیقی تقسیم لونی اجسام کی تعداد کو ہر ایک سنجوگ پر دوسری ہونے سے روکتی ہے؛ (۳) اس تقسیم میں ہر ایک لونی جسم کے پھٹنے سے مرکزی مادہ یکساں طور پر منقسم نہیں ہوتا جیسا کہ معمولی بالواسطہ تقسیم میں، لیکن لونی اجسام میں جو کچھ ابھی اختلاف ہو گا وہ نابہتوں کو جن میں ان کی جسمانی منتقلی عمل میں آتی ہے غیر مشابہ بنائے گا۔

ہمیشہ صرف ایک منوی حوین ایک ہی بیضہ سے سنجوگ کرتا ہے۔

### باروری

جب انڈوں کے اطراف کا چھپا مادہ پانی میں پھول کر فالودہ نما ہو جاتا ہے، اس وقت مزاج اپنے منوی حوین اس پر چھڑک رہا ہوتا ہے وہ اپنی دُموں کے ذریعہ سے تیر کر اس کے اندر گھستے جاتے ہیں۔ وہ بہت قابل بیضیوں کے تعداد میں بہت زیادہ ہوتے ہیں اور ان میں سے بیشتر مر جاتے ہیں، لیکن ہر ایک بیضہ میں صرف ایک ہی داخل ہونے میں کامیاب ہوتا ہے۔ اس طرح ایک جفتہ قرار پاتا ہے جو بیضی تحفہ یا بارور بیضہ کہلاتا ہے۔ منوی حوین کا خلیہ مایہ بیضہ کے خلیہ مایہ سے



مل جاتا ہے، لیکن مرکزہ آگے بڑھ کر انڈے کے مرکزہ کے بازو آ جاتا ہے۔ یہ دونوں مرکزے تروا در مادہ پلیش مرکزوں کے نام سے موسوم ہیں۔ اس اثنا میں منوسی حوین کی گردن سے ایک مرکزی جسم نکلتا ہے جس کے اطراف تارہ بنتا ہے۔ مرکزوں کے ایک دوسرے کے نزدیک پہنچنے کے ساتھ ہی وہ منقسم ہو کر ایک گلی بناتا ہے۔ ہر ایک پیش مرکزہ پارہ لونی اجسام میں منقسم ہوتا ہے جو گلی کے خط استوا پر واقع ہوتے ہیں۔ اس طرح لونی اجسام کی طبعی تعداد یعنی چوبیس حاصل ہو جاتی ہے، یہ دو گروہ میں ہوتے ہیں، ہر ایک پیش مرکزہ کے ساتھ ایک گروہ ہوتا ہے۔ اب لونی اجسام معمولی طریقہ سے بھٹتے یا منقسم ہوتے ہیں اور ہر ایک نصف حصہ گلی کے ہر ایک قطب کو چلا جاتا ہے۔ جہاں وہ معمولی مرکزے بناتے ہیں۔ اس اثنا میں انڈے کا خلیہ مایہ دو خلیوں میں منقسم ہوتا ہے جو پہلے دو آفرینی پارے کہلاتے ہیں۔ یہ تقسیموں کا پہلا سلسلہ ہے جسے دویدگی یا بیضہ کی قطعہ داری کے نام سے موسوم کرتے ہیں جس سے جنین کے خلیے تیار ہوتے ہیں۔

**وراثت** | مینڈک جو بارور بیضہ سے بنتا ہے کسی دوسرے جانور کی طرح اپنے پُرکھوں کی مشابہت کو وراثتاً حاصل کرتا ہے۔ بڑے مینڈکوں کی بڑی اولاد ہوتی ہے اور اسی طرح محض اسی وجہ سے کہ جنین ہر ایک پُرکھے سے جسمانی طور پر ایک تابستہ کے ذریعہ مسلسل رہتا ہے۔ یہ سوال خود بخود پیدا ہوتا ہے کہ آیا نابتوں کا کوئی جز خاص طور پر وراثت کے لیے ذمہ دار ہے۔ چونکہ مرکزہ خلیہ مایہ کی متعدد فعلیتوں پر حاکمانہ اثر رکھتا ہے اور چونکہ منوسی حوین سے جنین کو شاید ہی کوئی خلیہ ملتا ہے اس وجہ سے یہ فطرتاً تصور کر سکتے ہیں کہ وراثت کا اصلی یا خاص کارکن اگرچہ



صرف یہی ایک کارکن نہیں ہے، مرکزہ ہے۔ اس تخیل سے اس بات میں خاص دلچسپی پیدا ہو جاتی ہے جس کا ہم تذکرہ کر چکے ہیں کہ مرکزہ کی حد تک بیضہ اور منوی حویں دونوں جنین کو مساوی حصہ دیتے ہیں۔ اس سے ظاہر ہو گا کہ اولاد کے بیشتر ارث میں پرکھے اگرچہ گل نہیں پھر بھی مساوی حصہ دیتے ہیں۔ یہ حصے اگر مخالف صفت اور رغبت کے ہوں تو کس طرح اولاد میں پائے جاتے ہیں، کس طرح بعض اوقات ان میں میل ہو جاتا ہے اور کس طرح بعض اوقات ایک دوسرے پر حاوی ہو جاتا ہے جس کے اثر سے اولاد صرف ایک پرکھے کے مشابہ ہوتی ہے، ہم اس کی نسبت آئندہ باب میں کچھ کہیں گے۔

## موت

انسان کی طرح مینڈکوں کو بھی کبھی نہ کبھی موت آتی ہے۔ اتفاقات اور دشمنوں سے بچنے میں کوئی فرد کتنا ہی کامیاب کیوں نہ ہو وہ جسمانی مشین کی چال کے تدریجی گھٹاؤ کو روک نہیں سکتا جو اس کو آخر میں بالکل ساکت کر دیتا ہے۔ تحول کا طریقہ بھی کسی نہ کسی طرح محدود ہے، اس لحاظ سے اچھے سے اچھے حالات میں بھی قدرتی موت واقع ہونا لازمی امر ہے۔ اس تئیں کی فطرت سمجھ میں نہیں آئی۔ ناپتوں (Germs) کا اس سے متاثر ہونا اور ان کا نئے افراد کو تازہ دور زندگی کے ساتھ پیدا کرنا بتاتا ہے کہ تمام نخرمایہ میں اس کی وراثت نہیں ہوتی بلکہ وہ صرف ان خلیوں سے متعلق ہے جو جسم کا بیشتر حصہ بناتے ہیں۔ اس سے خیال ہو گا کہ وہ تمام بافتوں کو یکساں طور پر متاثر کرتا ہے اس لحاظ سے اگر جسم ایسی پیچیدہ مشین نہیں ہوتی جیسی کہ اب ہے تو موت تمام حصوں کی قوت کی تدریجی کمی سے واقع ہوتی۔ حقیقت یہ ہے کہ

۱۔ یہ کہا جاتا ہے کہ مینڈک بارہ سال تک زندہ رہتے ہیں۔



بعض ہارفتوں کا اختتام قبل از وقت ہوتا ہے کیونکہ مشین کا کوئی ایک خاص جز ٹوٹ جاتا ہے، مثلاً دماغ یا پھیپھڑے، یا قلب، اگرچہ آخر میں کوئی دوسرا حصہ بھی قلب کو متاثر کر کے جسم کے بقیہ حصہ کو تازہ خون سے محروم کر دیتا ہے جس سے موت واقع ہوتی ہے۔ یہ ہو سکتا ہے کہ جسمی خلیوں کے ٹخز مایہ کو ایک معینہ وقت تک چلنے کے لیے چابی دی گئی تھی جس کے بعد وہ رُک گیا۔ یا یہ ہو کہ بعض یا تمام خلیے دیر میں اثر کرنے والے زہریلے مادے پیدا کرتے ہیں جو ایک عرصہ میں اتنے زیادہ جمع ہو جاتے ہیں کہ ان کا اخراج یا ان کی بریادی جسم کی قوت کے یا ہر ہو جاتی ہے۔ بہر حال ہماری واقفیت کی حد تک تو تمام اعلیٰ جانوروں کے لیے موت ایک ناگزیر امر ہے۔



# پھٹا باب

## امیبا

**عام خواص** | امیبا پروٹیس (Amoeba proteus) ایک  
 چھوٹا عضویہ ہے جو کچھڑ میں اور میٹھے پانی کے پوکھر  
 کے پودوں پر پایا جاتا ہے۔ ایک بڑا نمونہ خالی آنکھ کو ایک چھوٹے،  
 غیر منتظم اور سفید دھبہ کی شکل میں دکھائی دیتا ہے۔ خوردبین میں  
 (انتقالی نور سے) وہ متعدد چھوٹے گہرے رنگ کے دانوں کی موجودگی  
 کی وجہ سے بھورے رنگ کے نیم شفاف سلسلی مادہ کی شکل کا دکھائی  
 دیتا ہے۔ بیرونی پرت جس میں دانے نہیں ہوتے، صاف اور شفاف  
 ہوتی ہے۔ اس پرت کو ہر جہاں کہتے ہیں، اور اندرونی دانہ دار  
 حصہ درمیانہ ہے۔ عموماً درمیانہ میں دوسرے چھوٹے عضویوں کے  
 پس ماندہ یا بقیہ حصے پائے جاتے ہیں، خاص کر ان باہمی پودوں  
 کے جو ڈائی اٹم (Diatom) کے نام سے موسوم ہیں اور  
 جو امیبا کی غذا ہیں۔ ایک جگہ پر ایک گول فضا ہوتی  
 ہے جو صاف سیال سے پُر ہوتی ہے، وہ بتدریج بڑھ کر

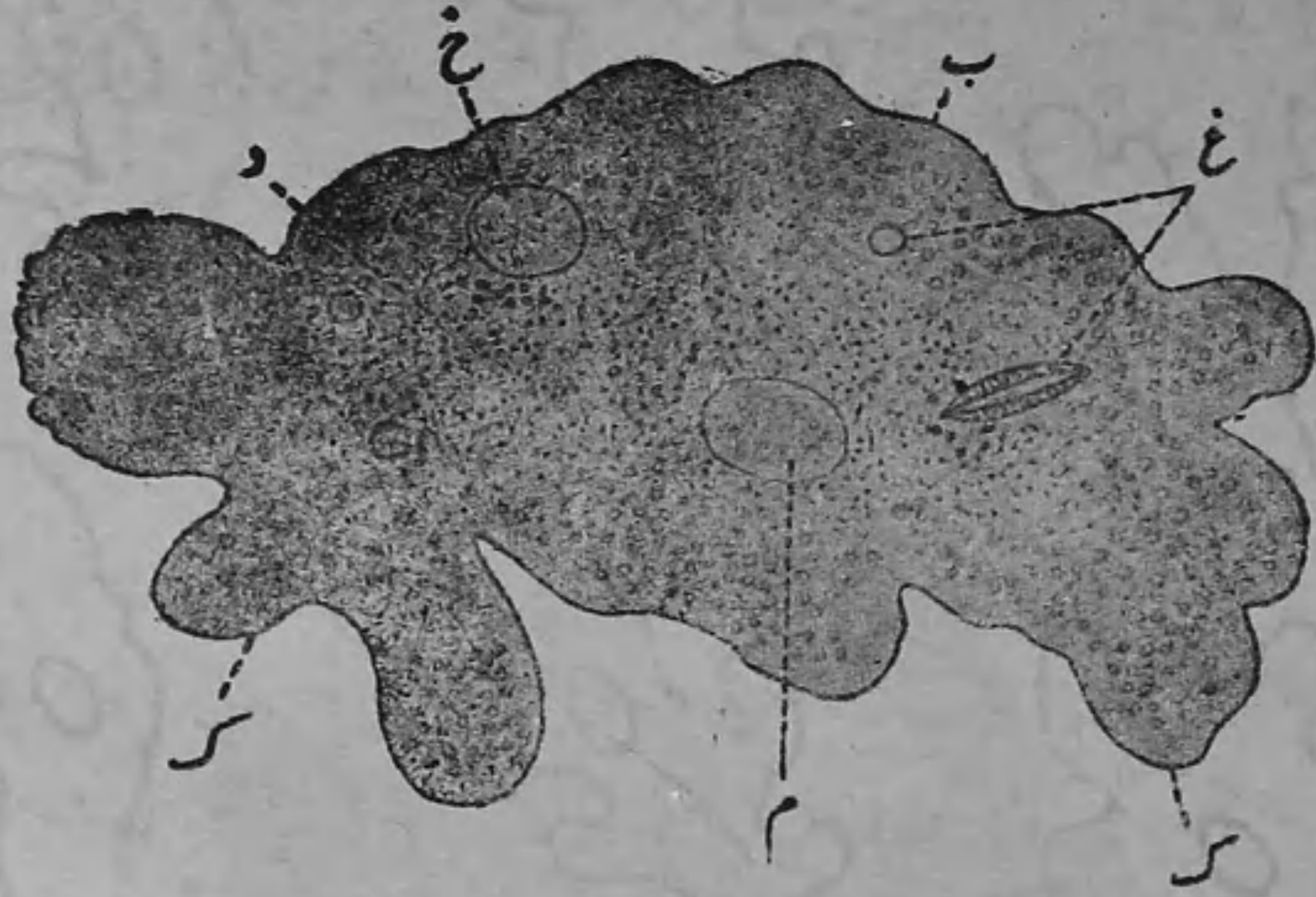


بیک ایک غائب ہو جاتی ہے، اس وجہ سے کہ اس کے اطراف کے  
نخرمایہ میں انقباض ہوتا ہے جس سے وہ پھٹ کر اطراف کے پانی  
میں اپنے مشمولات کو خارج کر دیتی ہے۔ پھر وہ نخرمایہ کے اسی  
حصہ میں پہلے کی طرح بتدریج تیار ہو جاتی ہے۔ اس فضا کو  
۲ انقباضی خالیہ کہتے ہیں۔ عموماً دوسرے چھوٹے خالیے بھی موجود  
ہوتے ہیں جو انقباضی نہیں ہوتے۔ غائر نظر ڈالی جائے تو جاندار  
تو نہ میں میانی جسامت کا ایک عدسہ نما جسم دکھائی دیتا ہے  
جو باقی نخرمایہ سے کچھ گہرا ہوتا ہے۔ یہ مرکزہ ہے۔ اگر جانور کو  
ہلاک کر کے کارمین یا کسی دوسرے رنگ سے رنگا جائے تو  
مرکزہ بہ نسبت خلیہ مایہ کے زیادہ رنگ لیتا ہے۔ جسم کی غیر منظم  
شکل ہمیشہ بدلتی رہتی ہے کیونکہ نئے ابھار یا کاذب پیر نکلتے  
اور پرانے واپس کھینچ لیے جاتے ہیں۔

**حركات** | کاذب پیر کی بناوٹ میں برمایہ کا ایک حصہ باہر ہوتا  
ہے جس میں درمایہ دوڑ جاتا ہے۔ نخرمایہ کی زیادتی  
کے ساتھ ابھار بھی بڑھتا جاتا ہے، کاذب پیر کے مسلسل بڑھنے  
سے اور جسم کے بقیہ حصے کو اس کے پاس منتقل کرنے سے حرکت انتہائی  
عمل میں آتی ہے۔ اس اثناء میں جانور ذیلی کاذب پیروں کو مختلف  
رُخ بڑھاتا ہے؛ اور بہت جلد ان میں سے ایک میں نخرمایہ دوڑ  
جاتا ہے اور وہ دوسرے رُخ حرکت کرتا ہے؛ پرانے کاذب پیروں کا  
نخرمایہ پھر جسم میں واپس ہو جاتا ہے حتیٰ کہ وہ غائب ہو جاتے  
ہیں۔ درمایہ کا بھاؤ کاذب پیر کے نیچے میں بہ نسبت جانوروں کے  
زیادہ تیز ہوتا ہے۔ یہ معلوم ہو گا کہ یہاں انقباض کی ایک مثال  
سے (جن معنوں میں کہ یہ لفظ حیاتیات میں برتنا جاتا ہے)، مادہ کی  
منتقلی کی وجہ سے نخرمایہ کی شکل بدلتی، لیکن جسامت قائم رہتی ہے۔  
کاذب پیر محض نخرمایہ کے بہنے سے شکل نہیں آتا۔ برمایہ کچھ مضبوط سا



ہوتا ہے اور اس کی سطح چھپی ہوتی ہے۔ برمایہ کا پہلا ہسٹو کا ذب پیر



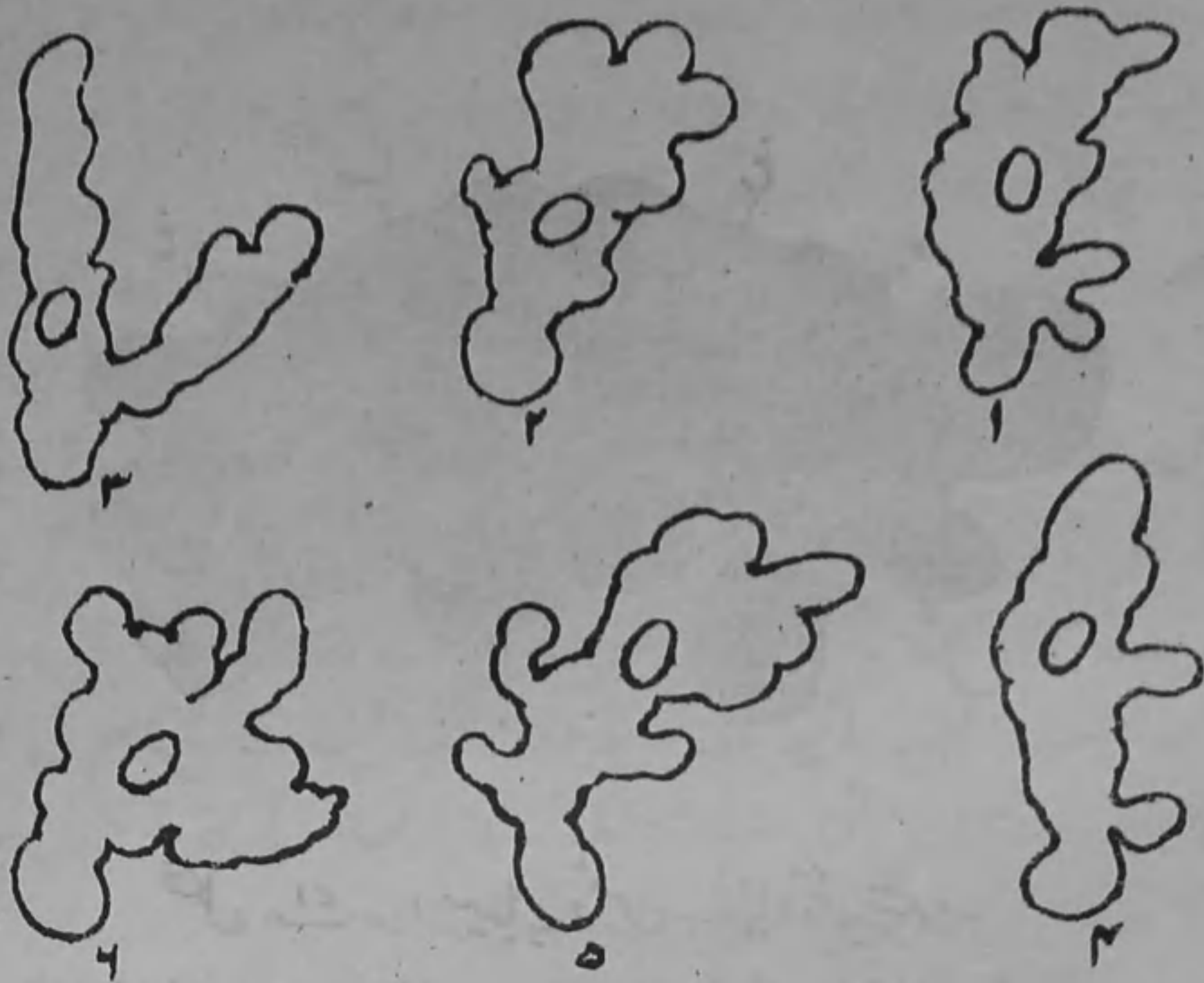
شکل ۷۔ امیبیا پر وٹیس۔ زیادہ تکبیر شدہ۔

غ۔ انقباضی خلیے؛ ب۔ برمایہ؛ د۔ درمایہ؛ غ۔ غذائی ریزے۔  
م۔ مرکزہ؛ ک۔ کا ذب پیر۔

بنانا شروع کرتا ہے جس میں درمایہ دوڑ جاتا ہے، اس کے بعد ہی برمایہ آگے کی طرف پشت پر کھینچ لیا جاتا ہے۔ زمین سے مس کرنے پر وہ اپنے چھپے پن کی وجہ سے اس سے چپک جاتا ہے۔ جانور کی پشت پر کا جلنے سے باریک ریزے ڈالنے سے یہ تمام دیکھ سکتے ہیں۔ وہ سطح سے چپک جاتے ہیں اور آگے بڑھ کر کا ذب پیر کے سامنے کی زمین پر پہنچ جاتے ہیں اور پھر جانور کے اوپر سے گذرنے تک سبکدستی رہتے ہیں، اب وہ اس کے پچھلے کنارہ پر ہو جاتے ہیں اور پھر پشت پر سے آگے لائے جاتے ہیں۔ ریز کی تھیلی کو اگر پانی سے بھر کر ایک چھٹی سطح پر آگے کی طرف گھما دیں تو امیبیا کی حرکت ظاہر ہوتی ہے۔ دوران حرکت میں درمایہ مع مرکزہ غذائی ریزوں وغیرہ کے جسم میں ایک جگہ سے دوسری جگہ آزادی کے ساتھ لیجایا جاتا ہے، لیکن انقباضی خالیہ برمایہ کی اندرونی سطح سے



چپکا رہتا اور اُسی کے ساتھ حرکت کرتا ہے۔ اندرونی اجسام کے وقوع کی



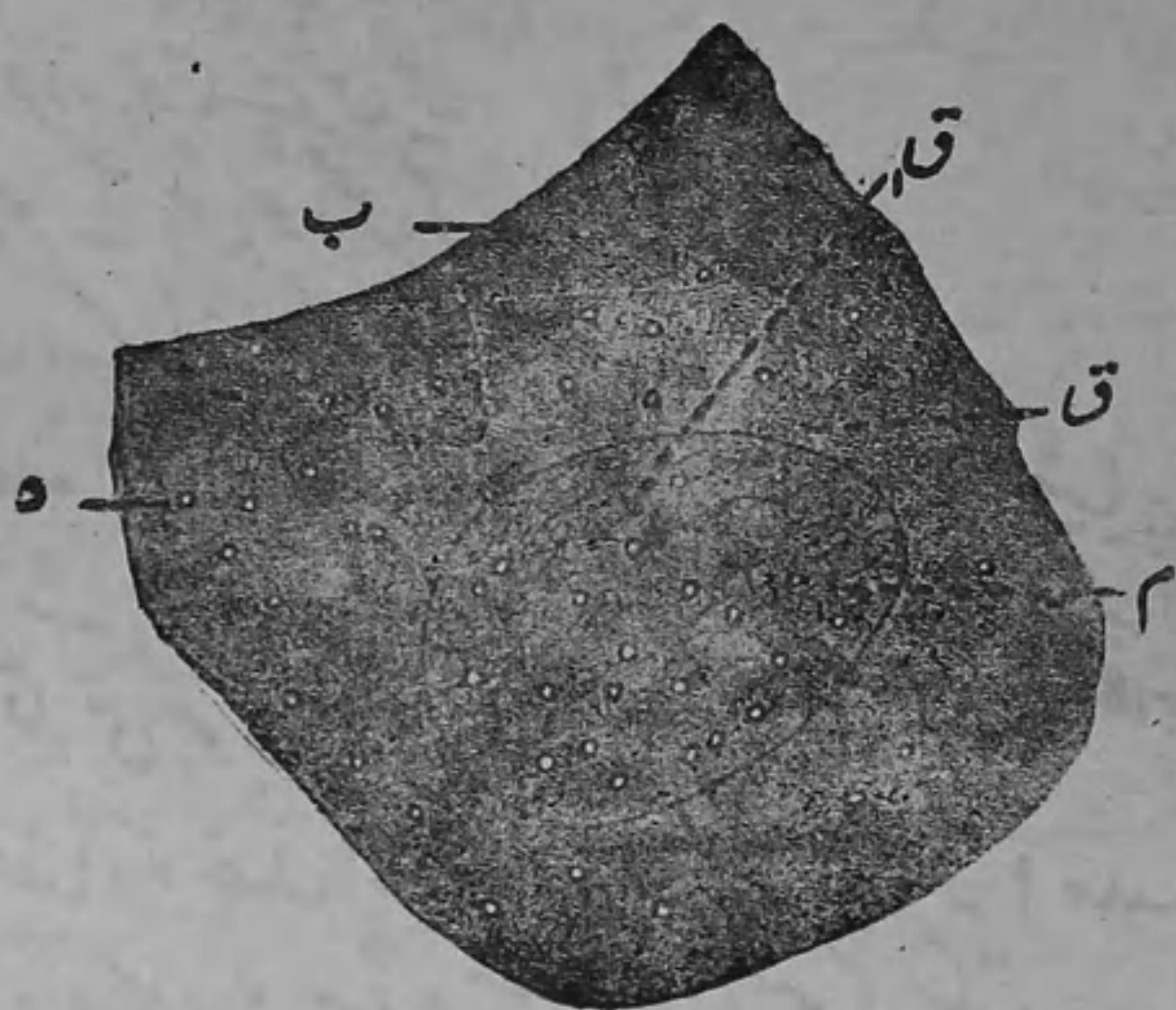
فصل ۲۔ امیبا پر وٹیس کی شکل کی مسلسل تبدیلیاں، دو دو منٹ کے وقفہ سے خاکہ کھینچا گیا ہے

جو ہمیشہ تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں منجملہ اور دلائل کے ایک دلیل ہے جو تخز مایہ کی ساخت کے نظریہ کف کے ثبوت میں پیش کی جاتی ہے۔ اُن نظریوں کے خلاف جن کی رو سے اُس میں باریک تاروں یا تاگوں کے جال کی موجودگی ضروری ہے۔ خوردبین کی قوت کبیر میں امتحان کرنے سے اُس کی تصدیق ہو جاتی ہے کہ اُس کی ساخت مصنوعی کف کی سی ہوتی ہے۔ یہ خاکہ اُن سطحوں میں اچھی طرح دکھائی

۱۔ ایسے کف کو سٹرا ہوائیل اور نمک ملا کر بنا سکتے ہیں جس کے بعد اُس آمیزہ کے مچوٹے قطروں کو پانی میں ڈال دینا چاہیے۔



دیتی ہے مثلاً جہاں غلیہ مایہ اور مرکزہ ملے ہوئے ہوں۔ ہر ایک سطح میں باریک بلبوں کی بیحد منتظم قطار پائی جاتی ہے جسے حقیقی پوت کہتے ہیں۔ ہر مایہ میں بھی ایسی ہی پرت کی موجودگی بتائی جاتی ہے، اس کے بلبوں کی بیرونی دیواریں سطح بناتی ہیں، لیکن اس میں شک ہے۔ سطح



شکل ۳۔ امیبیا پیروٹیس کا ایک حصہ، زیادہ تکبیر شدہ، نخر مایہ کی کف جیسی شکل اور اس کے چند دانے دکھائے گئے ہیں۔

ق، مرکزہ کے اطراف غلیہ مایہ میں قطعات کی منتظم پرت؛ د، مرکزہ کی بیرونی پرت میں ویسی ہی ساختیں؛ ب، برمایہ؛ د، درمایہ؛ م، مرکزہ۔

بیحد نفیس جلد کی طرح ہوتی ہے، وہ فوت کہلاتی ہے، اور یہ یقین کیا جاتا ہے کہ اس میں شحمی مادے بہت زیادہ ہوتے ہیں۔ مصنوعی کفوں میں ایسی حرکات بھی پیدا کی جاتی ہیں جو عام خاصیتوں میں انقباض سے مشابہ ہوتی ہیں۔ لیکن یہ یاد رکھنا چاہیے کہ امیبیا کے انقباض کی خصوصیتیں ان میں نہیں پائی جاتی ہیں۔

امیبیا چھوٹے عضویہ کھاتا ہے جن کو وہ اپنے نخر مایہ کے باہر نمودوں (زائڈوں) سے گھیر کر نگل جاتا ہے جو مایہ

غذائیت



در اندازی جانور کے پچھلے کنارہ پر عمل میں آتی ہے۔ شکار سے جسم میں جو فضاء پُر ہو جاتی ہے اس کو برمایہ استر کرتا ہے، لیکن یہ برمایہ اطراف کے درمایہ میں جذب ہو جاتا ہے، اس سے صاف ظاہر ہے کہ ان پر توں کے اجزاء میں کوئی خاص

فرق نہیں ہے۔ اس کے بعد غذائی ریزے کے گرد پانی کی ایک پرت کا افراز ہوتا ہے جس میں ایسے مادے ہوتے ہیں جو اس کو ہلاک کر کے اس کے غذائی حصہ کو ہضم کر لیتے ہیں۔ اس سیال کا متعامل پہلے تو ترشہ ہوتا ہے لیکن شاید بعد میں قلو سی ہو جاتا ہے۔



شکل ۳۴۔ امیبیا پر وٹیس  
در اندازی کے عمل میں ایک چھوٹا  
نیا فی عضویہ نکلا جا رہا ہے۔

ہضمی رس والی فضاء کو غذائی خالیہ کہتے ہیں۔ امیبیا کی خاص غذا پر وٹین ہے۔ وہ کاربوہیدریٹس بھی ہضم کر سکتا ہے لیکن شحمیات نہیں۔ حل شدہ مادے کام میں لائے جاتے ہیں اور غیر ہضم اجزاء خارج کر دیے جاتے ہیں، ان کا اخراج یا بر انداز محض جانور کے آگے بڑھنے سے عمل میں آتا ہے، جبکہ وہ پیچھے چھوڑ دیے جاتے ہیں۔

امیبیا کا خنجر مایہ خراش پذیر، خود کار، اور واصل  
سے۔ اعلیٰ جانوروں کی طرح اس کی خراش پذیری  
مخصوص حسّی اعضاء میں نہیں پائی جاتی بلکہ اس کی

خاصیت مختلف طریقوں سے دکھائی جاسکتی ہے۔ اگر پانی میں امیبیا رکھا ہو اور اس میں برقی صدمہ پہنچا کر اس کو مشتعل کیا جائے تو وہ کاذب پیروں کو اندر کھینچ کر ایک ڈھیری کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔ اگر اس میں باریک شیشہ کی نوک چھوئی جائے تو وہ پیچھے ہٹ کر دور ہو جاتا ہے، اس حالت میں کاذب پیروں کا اس حصہ میں بنا جو مشتعل نہیں کیا گیا تھا، موصلیت کی



موجودگی کو ظاہر کرتا ہے۔ نیز وہ ہر چیز کو نہیں کھاتا بلکہ ایسی چیزوں کا انتخاب کرتا ہے جن میں یا غذائیت ہو یا وہ حرکت میں ہونے کی وجہ سے زندہ ہوں اور غذا کے قابل ہوں۔ اس نوعی جبلت کی وجہ سے اس کو دھوکے سے شیشہ کے متحرک ریزوں کو کھانے کی رغبت دلا سکتے ہیں۔ غذا پر جھپٹا مارنے کا کوئی مقررہ طریقہ نہیں ہے بلکہ وہ وقت بہ شکار کے طرز و انداز کے لحاظ سے صبر و ہوشیارمی کے ساتھ عمل کرتا ہے۔ اس میں شک ہے کہ اس میں کس حد تک بینائی پائی جاتی ہے۔ وہ روشنی کی طرف بڑھتا ہے لیکن غذا کو روشنی میں بہ نسبت اندھیرے کے زیادہ اچھی طرح دیکھتا ہوا نہیں معلوم ہوتا۔ تاہم وہ غذا کی موجودگی کو تھوڑے فاصلے پر سے جان جاتا ہے، حالانکہ غذا غیر حل پذیر ہونے کی وجہ سے سوکھتی نہیں جاسکتی۔ ان سب باتوں سے ظاہر ہے کہ وہ غیر اجسام سے مختلف قسم کے مہیج حاصل کرتا اور ان میں امتیاز کرتا ہے۔ ان مثالوں کے خلاف جانور کے متعدد افعال کسی مہیج کے باعث نہیں معلوم ہوتے، لہذا ان کو خود کار کہنا چاہیے جن معنوں میں کہ ہم نے اس لفظ کو برتا ہے۔

**اخراج اور تنفس** غالباً انقباضی خالیہ اخراجی عضو ہے۔ اس کے کہنے میں فضلاتی حاصل ڈال دیے جاتے ہیں اور جسم سے اس کے مافیہ کے خارج ہونے کے وقت دور کر دیے جاتے ہیں۔ شاید جانور کی پوری سطح سے پانی داخل ہوتا ہے اور اس پانی کے ساتھ جو کہ جانور کے تحول میں پیدا ہوتا ہے انقباضی خالیہ میں جمع ہوتا ہے۔ پانی کے ساتھ حل شدہ آکسیجن ہوتی ہے اور اس طرح انقباضی خالیہ تنفس میں مدد دیتا ہے۔ ساتھ ساتھ یہ بھی

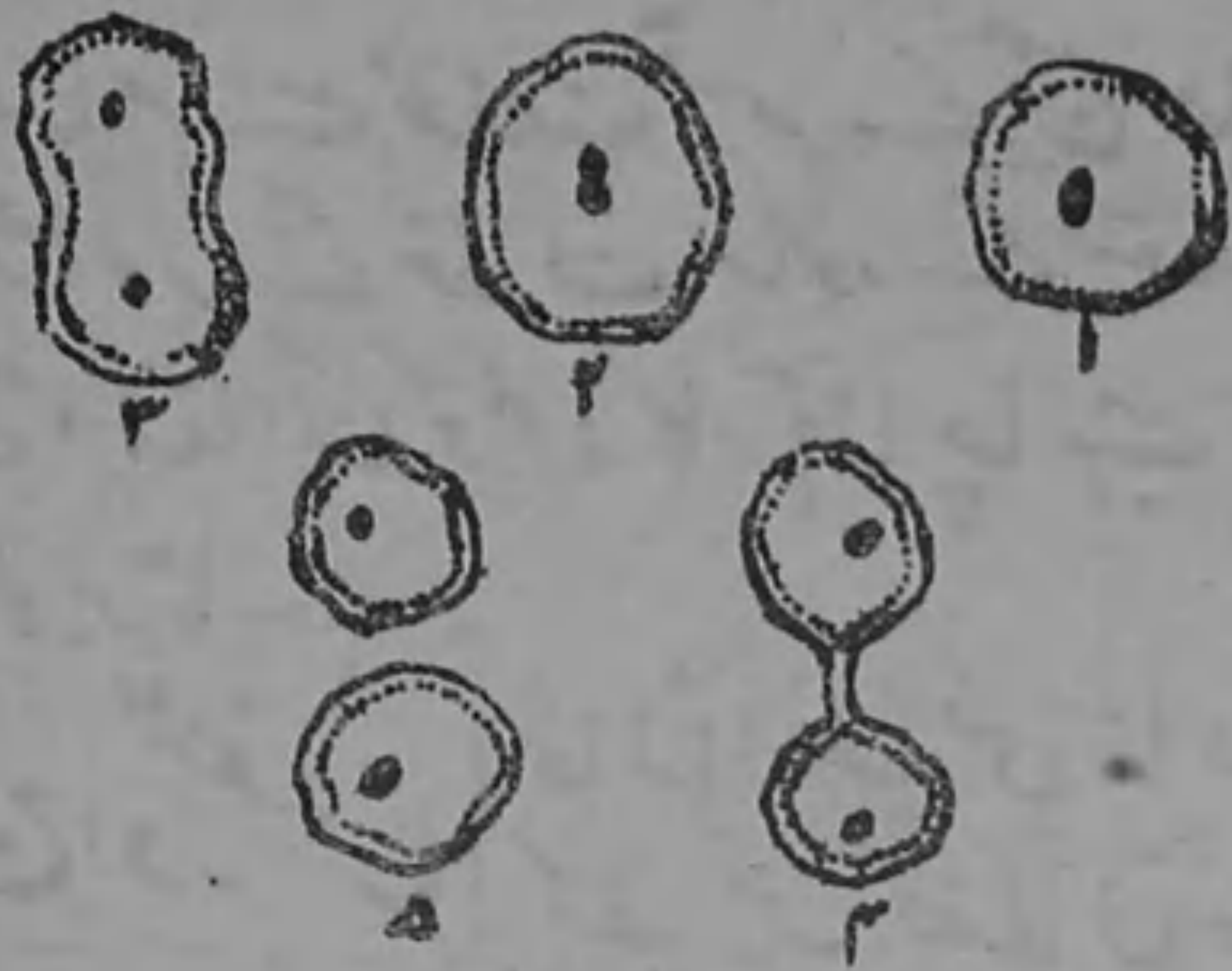
۱۔ امیبیا کے سے عضویوں کے انقباضی خالیوں میں نیٹروجینی فضلاتی حاصل یورک ٹریشہ کی شکل میں پایا گیا ہے۔



مکن ہے کہ جسم کی پوری سطح ایک حد تک تنفس اور اخراج دونوں کے لیے کام آتی ہو۔

**پستی** زندگی کے غیر موزوں حالات سے ایک بیماری طاری ہو سکتی ہے جسے پستی کہتے ہیں جس میں امیبیا کا مرکزہ بڑا ہو جاتا ہے اور مختلف افعال بگڑ جاتے ہیں۔ یہ بیماری زیادہ عام ہے اور دوسرے چھوٹے جانوروں جیسے *پیریسیسٹیم* میں زیادہ تحقیق کے ساتھ معلوم کی گئی ہے۔

**خریطگی** بعض حالات میں امیبیا اپنے کاذب پیرسکیٹر کر ایک گول شکل اختیار کر لیتا ہے اور اپنے اطراف ایک مضبوط خریطہ کا افراز کرتا ہے، اس میں وہ معطل یا پوشیدہ رہتا ہے اور اس پوکھر کے سونے یا منجمد ہو جانے (برف) سے



شکل ۵۔ ۱۔ امیبیا کی پارگی کا خاکہ۔  
۲۔ ۳۔ ۴۔ ۵۔ گہرے نقطے مرکزوں کے قائم مقام ہیں۔

جس میں کہ وہ رہتا ہے وہ متاثر نہیں ہوتا اور اسی میں بچ رہتا ہے یا کچھڑ کے ساتھ دوسرے پوکھروں میں منتقل ہو جاتا ہے۔ یہاں ایک وسیع مظاہرہ کی مثال موجود ہے جسے معطل غریزیت کہتے ہیں، اور جو۔ تیجوں اور منجمد بافتوں میں پائی جاتی ہے۔ اسے حالات

میں خزنہ کی صحیح کیفیت ایک معتمہ ہے، لیکن کسی غریزی عمل کا پتہ نہیں

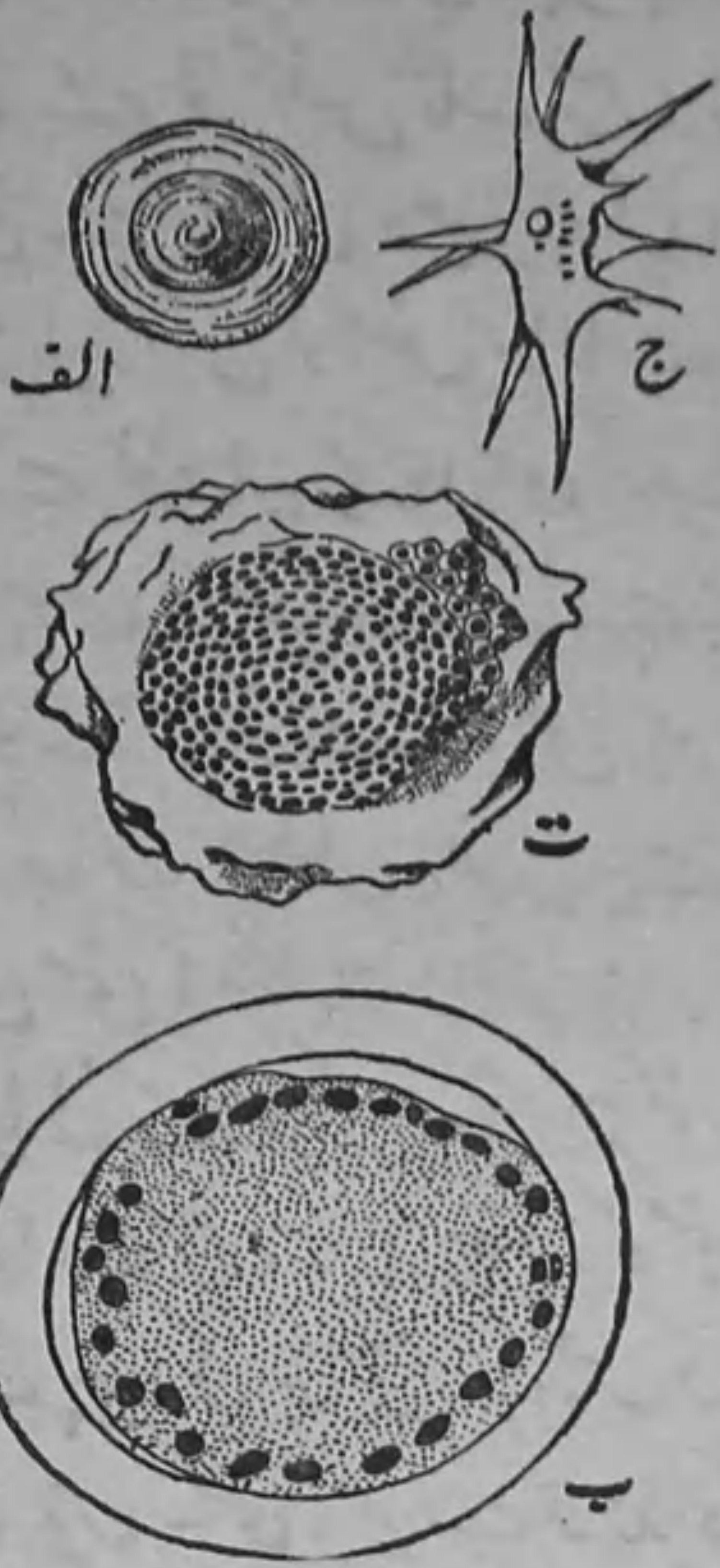
۱۔ اس میں شک ہے کہ کسی نے امیبیا پر ڈیس کے ساکت خریطہ کو دیکھا ہے۔ ایسے خریطے دوسری قسم کے امیبیا میں پائے جاتے ہیں اور امیبیا پر ڈیس کی بدری بناوٹ سے ظاہر ہے کہ اس میں خریطگی کی قوت ہوتی ہے۔



چل سکتا، اور بیجوں پر تجربے کر کے بتلایا گیا ہے کہ اگر ان کو بالکل خشک رکھا جائے تو تنفس تک نہیں ہوتا۔ ہمیں یہ نتیجہ نکالنا چاہیے کہ زندگی جو ایک عمل ہے بالکل دھیمہ ہو گیا اور کم از کم بعض حالات میں رُک گیا ہے، لیکن نخرمایہ اُس کو بعض حالات میں جاری کر سکتا ہے۔ اس کے خلاف موت سے نخرمایہ میں ایسی کیفیت طاری ہوتی ہے جس میں اگر حالات موافق ہوں تو ٹھیک رہتا ہے جیسے کہ منجمد ہونے میں، لیکن اُس میں پھر زندہ ہونے کی قوت زائل ہو جاتی ہے۔ بیٹھے پانی کے متعدد دوسرے چھوٹے جانور معطل غریزیت کی حالت میں پائے جاتے ہیں، اور اگر سوکھی مٹی انگلستان کو ہزاروں میل کے فاصلہ سے لائی جائے اور اُس کو پانی میں رکھیں تو اکثر کئی جانور پیدا ہوتے ہیں جو معطل حالت میں پائے جاتے ہیں۔ بابتوں کو منجمد کر کے ان میں مصنوعی طور پر معطل غریزیت پیدا کی جاتی ہے جس کی مدد سے فن جراحی میں عجیب و غریب کام لیے گئے ہیں۔ کسی جسم سے زندہ بابت کے ٹکڑے نکال کر دنوں تک سردی پہنچا کر معطل غریزیت کی حالت میں مضمون کیا جاتا ہے اور پھر دوسرے جسم میں ان کا پیوند کامیابی کے ساتھ لگا دیا جاتا ہے اس طرح سے مثلاً ایک بیمار آدمی کی آنکھ میں سے جو کسی وجہ سے نکال دی گئی تھی قرنیہ نکال کر کئی دنوں کے بعد ایک دوسرے آدمی کی اسی متضرر بابت کے عوض لگا دیا گیا تھا۔

امیبا اپنی تولید دو پارگی کے عمل سے کرتا ہے جس میں پہلے **تولید** مرکزہ اور پھر خلیہ مایہ دو مساوی حصوں میں منقسم ہو جاتا ہے ان میں سے ہر ایک اپنے پڑکھے سے صرف جسامت ہی میں اختلاف رکھتا ہے۔ امیبائی بعض انواع میں مرکزہ کی تقسیم بلا واسطہ ہوتی ہے، لیکن امیبا پر ویس میں ایک عجیب قسم کی بالواسطہ تقسیم ہوتی ہے جس میں مرکزہ کے ہر ایک کنارہ پر شفاف نخرمایہ مرکزی اجسام کی جگہ لے لیتا ہے۔ یہ حصے قطبی تختیاں کہلاتے ہیں اور مرکزہ جھلی کے اندر ابتدا کرتے ہیں جو دوران تقسیم میں





شکل ۷۷۔ امیبا پر وٹیس کی (کثیر) وضعی پارگی۔

الف، امیبا خریطہ میں ہے؛ ب، خریطہ کی تراش جس میں متعدد مرکزے تیار ہو چکے ہیں؛ ت، پختہ خریطہ کا سطحی منظر جس میں بدرجہ علحدہ ہونا شروع کئے ہیں اور خریطہ کی دیوار ٹوٹنی شروع ہوئی ہے؛ ج، ایک بذرہ زیادہ تکبیر شدہ۔

ٹوٹ نہیں جاتے جیسا کہ معمولی بلا واسطہ تقسیم میں۔ مرکزہ کی تقسیم کے بعد خلیہ مایہ بھی دو حصوں میں علحدہ ہو جاتا ہے، جس میں سے ہر ایک میں ایک دُختر مرکزہ ہوتا ہے۔ ابتداء میں نئے اجسام نخر مایہ کے ایک تار کے ذریعہ جڑے رہتے ہیں لیکن وہ کوتاہ ہو کر آخراً ٹوٹ جاتا ہے اور دو نئے افراد علحدہ ہو جاتے ہیں۔ امیبا پر وٹیس میں ایک دوسری قسم کی پارگی دیکھی گئی ہے جو وضعی پارگی (کثیر پارگی) یا بذری بنا وٹ کے نام سے موسوم ہے۔ سرمایہ جانور خریطہ میں بند ہو جاتا ہے اور اس کا مرکزہ بلا واسطہ تقسیم شروع کرتا ہے اور کثیر التعداد چھوٹے مرکزے (تقریباً ۶۰۰) بن جاتے ہیں۔ یہ خلیہ مایہ کی سطح پر پھلتے ہیں اور ان میں سے ہر ایک کے اطراف خلیہ مایہ کا

۷۔ امیبا پر وٹیس کی تمام کرومیٹن سے لونی اجسام نہیں بنتے۔ مرکزہ کے بیرونی حصہ کی کرومیٹن اسی طرح عمل کرتی ہے جیسے بلا واسطہ تقسیم میں۔ ایک اندرونی حصہ ہوتا ہے جو تنہا بالواسطہ عمل میں حصہ لیتا ہے۔



ایک چھوٹا حصہ جمع ہو جاتا ہے۔ اس کے بعد خریطہ کی دیوار حل ہو جاتی ہے اور چھوٹے افراد یا بند رے چھوٹے امیبیوں کی شکل میں آزاد ہو جاتے ہیں، ان میں برخلاف بڑے امیبیا کے کئی اعضاء کے باریک اور نوکدار کاذب پیر ہوتے ہیں، اور غیر استعمال شدہ خلیہ مایہ کا رسوب رہ جاتا ہے۔ نوخیز اجسام بڑھ کر بڑے امیبی بن جاتے ہیں۔

**کثیر مرکزہ امیبی** | امیبیا پر وٹیس لے میں سنجوگ نہیں دیکھا گیا۔ البتہ بعض اوقات جانور میں مایہ زواجیت ہوتی ہے جس میں کئی افراد کا

خلیہ مایہ مل کر ایک واحد حصہ بناتا ہے جس میں کئی مرکزے ہوتے ہیں۔ ایسے مجموعہ کو مایہ شکل یا پلاسموڈیہ کہتے ہیں۔ اکمل کبیر جو بے رنگ خلیوں کے ذریعہ بنتے ہیں مایہ شکل ہیں۔ بعض امیبیا جانوروں مثلاً پیلو میکسا میں ایک دوسرے قسم کا کثیر مرکزہ جسم پایا جاتا ہے، جس میں ایک واحد مرکزہ کی تقسیم سے دو یا زیادہ مرکزے بنتے ہیں۔ ان کا مشترک خلیوں سے مقابلہ کیا جاسکتا ہے۔

**امیبیا اور خلیوی نظریہ** | امیبیا کی ساخت اور زندگی کے حالات سے ظاہر ہے کہ اس کو اصلی قوتوں کے لحاظ سے مینڈک سے کسی طرح ادنیٰ تصور نہیں کرنا چاہیے۔ وہ خراش پذیر اور خود کار ہے، اس میں

لے۔ امیبیا پر وٹیس کے سنجوگ کی فرضی مثالیں بیان کی گئی ہیں، لیکن یہ نہیں بتلایا گیا کہ زواجی نوع کے تھے۔ دوسری قسم کے امیبیا میں سنجوگ پایا گیا ہے۔

لے۔ وہ مشترک خلیے نہیں ہیں جو کہ جسم کے تخرمایہ کے مخصوص حصے ہیں، برخلاف ان کے پیلو میکسا ایک مکمل جسم ہے۔ ملے ہوئے جانوروں کے ایسے گروہ مشترک خلیے کہلاتے ہیں وہ مایہ شکل ہو سکتے ہیں اگر وہ آزاد جانوروں کے ملاپ سے بنے ہوں یا مل مائید جو واحد جانے کے مرکزہ کی تقسیم سے بنتے ہیں۔ مل مائید مشترک خلیہ ہو سکتا ہے یا عضویہ کا پورا جسم بھی۔



تخلی عمل میں آتا ہے، انقباض ہوتا ہے، موصلیت موجود ہے، وہ کیمیائی کام کرتا ہے، افراز اور اخراج کرتا ہے، سانس لیتا ہے، غذا کو اپنے بدن کا جز بناتا ہے اور تولید کرتا ہے۔ وہ مینڈک سے یوں اختلاف رکھتا ہے کہ اُس میں



ساختی عقوبت نہایت سادہ ہوتی ہے، بحرِ خلیہ مایہ، مرکزہ، اور انقباضی خالیہ اور عارضی برمایہ، درمایہ اور کاذب پیروں کے اُس میں کوئی نمایاں اور مستقل اعضاء نہیں ہوتے۔ اُس میں کوئی بافتیں بھی نہیں ہوتیں بحرِ برمایہ اور درمایہ کے اگر ہم انھیں بغیر مخصوص مرکبوں کی بافتیں تصور کریں۔

متعدد ساختی نکات میں امیبیا مینڈک کے سفید جسموں سے قریبی مشابہت اور دوسرے خلیوں سے خفیف سی مشابہت رکھتا ہے۔ مختصر یہ کہ وہ نخر مایہ کا ایک مرکزہ دائرہ کفیل جسم یا حصہ ہے۔ ایک تنہا جانیہ۔ اسی وجہ سے اُس کو عموماً ایک خلیہ تصور کرتے اور ایک خلوی عضویہ کہتے ہیں، اور خلوی نظریہ عام طور پر مانا جاتا ہے جس کی بناء پر مینڈک جیسے جانور کو ان اکائیوں کی ایک بستی تصور کرتے ہیں، جو جسم کے دوسرے خلیوں کے ساتھ اتحاد اور موافقت رکھنے کے لیے مخصوص ہوتی

شکل ۷۷۔ مینڈک میں (Germ) نابت مادہ اور جسمی مادہ کے تعلق کا خاکہ۔ گہرے دائرے نابتوں کے قائم مقام ہیں، ہلکے دائرے جسمی خلیوں کے۔ ہر ایک نسل میں نابتہ سے کئی جسمی خلیے بنتے ہیں جو ساتھ رہ کر آخر شمر جاتے ہیں، نیز نابتہ بھی دجن میں سے ہر ایک نسل میں صرف ایک دکھایا گیا ہے۔ جسم سے نابتہ علیحدہ ہو کر ہر ایک جسمی خلیوں کے ایک نئے گروہ اور نئے نابتوں کی ابتدا کرتا ہے۔ اس طرح نابت مادہ غیر فانی ہے اور جسمی مادہ فانی۔

ہیں، ان میں سے ہر ایک کا امیبیا کے ساتھ مقابلہ کیا جاسکتا ہے۔ لیکن یہ نظریہ حقیقت میں برعکس ہے۔ امیبیا ایک مکمل اور آزاد عضویہ ہے



جس کا مینڈک کے پورے جسم سے مقابلہ کیا جاسکتا ہے۔ اس کی چھوٹی جسامت مرکزہ مایہ کے تمام افعال کو واحد مرکزہ کے ذریعے انجام پانے کے قابل بناتی ہے۔ مینڈک میں جسامت کے لحاظ سے کثیر التعداد علیحدہ مرکزوں کی ضرورت ہوتی ہے جن میں سے ہر ایک کے اطراف خلیہ مایہ کم و بیش واضح طور پر جمع ہو جاتا اور ایک جانیہ علیحدہ کر لیا جاتا ہے ایسا جانیہ جو جسم میں علیحدہ کر لیا جاتا ہو خلیہ کہلاتا ہے۔ اب ایسے جانے جو خلیوں کی طرح علیحدہ ہو جاتے ہیں ان میں پورے جسم کے تمام خواص موجود نہیں ہوتے جس طرح کہ امیبیا میں، لیکن جسم میں ان کا وقوع جن افعال کا متقاضی ہوتا ہے ان کے لحاظ سے وہ مخصوص صفات رکھتے ہیں۔ خلیہ پورے عضویہ کے جسم کا ایک حصہ ہے جو خاص افعال کی انجام دہی کے لیے مخصوص ہو جاتا ہے، نہ کہ جیسا خلوی نظریہ سے ظاہر ہے کہ پورا عضویہ جو ایسے دوسرے عضویوں سے ملکر زیادہ اعلیٰ درجہ کا جسم بناتا ہے۔

**امیبیا کی حیات جاودانی** | امیبیا اور مینڈک کے فرق کو ایک دوسرے طریقہ سے بیان کر سکتے ہیں۔ وسیع نقطہ نظر سے مینڈک کا تابتہ بنانا جسم کو دو حصوں میں منقسم کرنا ہے، ایک چھوٹا یعنی تابتہ اور دوسرا بڑا جس میں پُر کھے کی فردیت کا سلسلہ جاری رہتا ہے۔ پُر کھا مخصوص طور سے جانوں پر مشتمل ہے جو جسم میں چند افعال کی انجام دہی کے لیے مخصوص ہو جاتے ہیں، لہذا وہ دوسری قسم کے جانے پیدا نہیں کر سکتے۔ تابتہ ایک جانیہ ہے جو اس طرح مخصوص نہیں ہو جاتا، لہذا اس کو غیر مخصوص یا غیر امتیازی کہہ سکتے ہیں اگرچہ وہ اپنی عضویت ضرور رکھتا ہے۔ پُر کھا جسم کے مخصوص جانوں کا مادہ فانی ہے، یعنی جلد ہی یا دیر سے قدرتی موت واقع ہوتی ہے۔ لیکن تابتہ میں ایسا مادہ ہوتا ہے جو غیر فانی ہے، یعنی تا وقتیکہ اس کو کھا لیا نہ جائے یا بھوکا نہ مارا جائے یا نہ ہرنہ دیا جائے یا اس کو



جو ٹرانز ملے یا وہ کسی دوسرے طریقے سے ہلاک نہ ہو، وہ قدرتی موت نہیں مرتا، بلکہ ایک نئے جوان عضو یہ کی ابتدا کرتے ہوئے وہ نباتوں کی ایک دوسری نسل کی بھی ابتدا کرتا ہے، جس میں وہ جوان عضو یہ مر کے اندر موخر الذکر کے نابجے آزاد کرنے تک رہتا ہے۔ امیبا اور اس جیسے دوسرے جانوروں کا باہمی فرق اور امیبا اور اعلیٰ جانور جیسے مینڈک میں اختلاف اس بات میں ہے کہ اول الذکر میں جسمی خلیے نہیں ہوتے، بلکہ پورا جسم ثابت مادہ کی حیات جاوداتی رکھتا ہے۔ ۲ امیبا کی پارگی جسم کا دو مشابہ یا یکساں حاصلوں میں منقطع ہونا ہے جن میں سے کوئی بھی آیا جسامت یا فنا کے لحاظ سے پُرکھے کا نمایندہ تصور نہیں کیا جاسکتا۔ دو اولادیں رہ گئی ہیں لیکن پُرکھا انھیں میں غائب ہو چکا ہے۔

( Entamoebae ) انٹامیبی کے

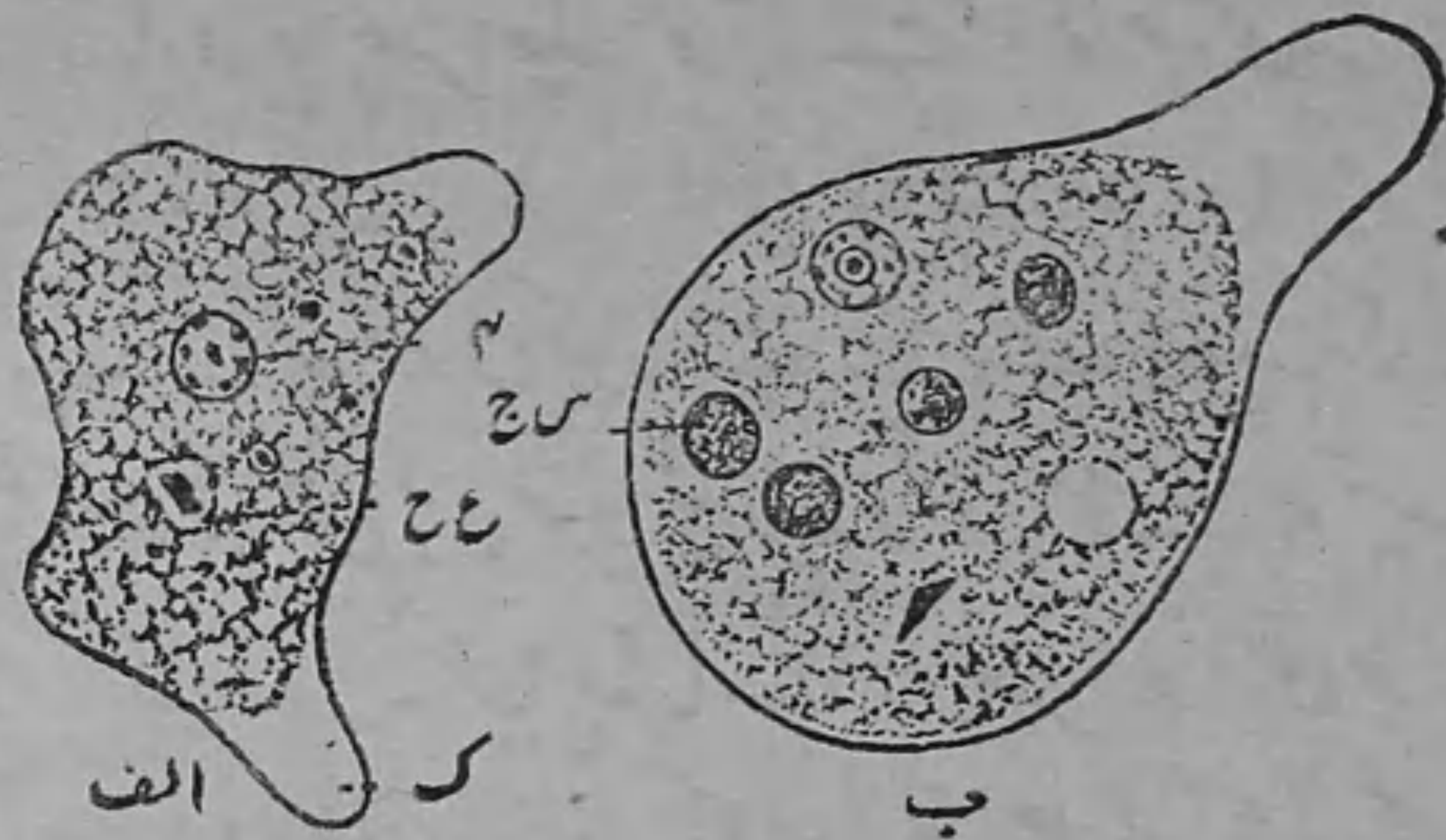
انٹامیبیا

نام سے جو عضوے موسوم ہیں اور جو امیبا سے قریب کا تعلق رکھتے ہیں انسان کے جسم میں طفیلی ہیں مختلف اقسام کے انٹامیبی مہولی امیبا سے صرف اس بات میں اختلاف رکھتے ہیں کہ ان میں انقباضی خالیہ نہیں ہوتا۔ ان میں ایک یا دو بڑے اور کند کاؤب پیر ہوتے ہیں جو خاص کر برمایہ کے ہوتے ہیں۔ تمام انٹامیبی عموماً فقرہ دار جانوروں کی غذائی نالی میں طفیلیوں کی زندگی بسر کرتے ہیں۔ انٹامیبیا کو لائی ( E. coli )

۱۔ اس سے یہ مطلب نہیں نکالنا چاہیے کہ امیبا میں ایسا کوئی مادہ نہیں ہوتا جس کا مقابلہ مینڈک کے جسمی مادہ سے کیا جاسکے، صرف اتنا ہی فرق ہے کہ اگر ایسا مادہ ہو بھی تو وہ مخصوص جانوروں میں نہیں ہوتا جو نباتوں سے ملحد ہو کر مر جاتے ہیں۔ ۲۔ انقباضی خالیہ ایک عضو یہ میں پایا گیا ہے جس کو انٹامیبیا کے ساتھ ایک ہی جماعت میں شامل کیا گیا ہے۔



انسان کی بڑی آنت یا معائے مستقیم کے بالائی حصے میں ہوتا ہے، اور اس حصہ کے جراثیم کو غذا بناتا ہے، نیز اپنے محسن کی رہی سہی غذا کو بھی استعمال کرتا ہے جو شاید زیادہ اہمیت نہیں رکھتی۔ وہ بے ضرر ہے اور شاید بعض اوقات جراثیم کو کھا جانے سے فائدہ مند بھی ہوتا ہے۔ اس کی سوانح عمری امیبیا پروٹیس کی سوانح عمری سے قابلِ حقاہا اختلاف رکھتی ہے۔ آنت میں وہ دو پارگی کے ذریعہ تولید کرتا ہے اور یہ بھی کہا جاتا ہے کہ وہ کثیر پارگی کے ذریعہ سے بھی اپنی تولید کرتا ہے جس سے آٹھ چھوٹے ایسی بنتے ہیں، چند افراد تو فضلہ کے ساتھ



شکل ۷۷۔ انٹ امیبیا (After Fantham)

الف، انٹ امیبیا کو لائی؛ ب، انٹ امیبیا ڈیفنڈری، خ، ج، در انداختہ سرخ خون کا جسمہ؛ غ، خ، غذائی خالیہ؛ م، مرکزہ؛ ک، کاذب پیر

باہر پھینک دیے جاتے ہیں اور چند ایک دوسرا عمل کرتے ہیں۔ اس میں مرکزہ (دوران عمل میں اپنی کچھ کروٹیں کھودیتا ہے اور خلیہ مایہ میں عارضی طور پر ایک بڑا کہفہ نمودار ہوتا ہے) آخراً دو مرکزے بناتا ہے اور جسم کے اطراف ایک خریطہ کا افراز ہوتا ہے۔ خریطہ میں دو مرکزے آٹھ مرکزوں میں منقسم ہوتے ہیں معمولی انٹ امیبی فضلہ میں مر جاتے ہیں۔



اسی طرح خریطہ بھی خشک فضلہ میں، لیکن اگر وہ پانی یا انسان کی غذا کے پاس پہنچنے تک تر رہیں اور اگر انسان انہیں غذا کے ساتھ کھائے تو پھر خریطے نے محسن کی آنت میں نمو پاتے ہیں، نخرمایہ میں تقسیم ہوتی ہے اور چھوٹے چھوٹے افراد (ہر ایک مع مرکزہ) شکل پڑتے ہیں۔ اور اس طرح سے دور پھر شروع ہوتا ہے۔

**انٹ اَمیبیا ڈیسٹری** بھی جو بعض اوقات **انٹ اَمیبیا ہسٹالیتیکا** (*E. histolytica*) کے نام سے مشہور ہے، انسان کی آنت میں پایا جاتا ہے۔ وہ مختلف جسامت کا ہوتا ہے اور انٹ اَمیبیا کولائی (*E. coli*) سے زیادہ بڑا اور اس سے زیادہ پھرتیلا ہوتا ہے، تمام جسمی سطح پر نمایاں برمایہ ہوتا ہے اور زندہ حالت پر بھی (neutral red) نیوٹرل رد رنگ کو نہایت تیزی کے ساتھ قبول کرتا ہے۔ انٹ اَمیبیا کولائی کے خلاف وہ آنت کی غشائے مخاطی میں سوراخ کر کے گذرتا ہے جو تیز اور نوکدار کا ذب پیروں کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔ پھر وہ اسی طرح ادعیہ دُمویہ میں چلا جاتا ہے اور دوران خون کے ساتھ جگر کو پہنچ کر چھوڑے پیدا کرتا ہے۔ اگر وہ آنتی دیوار کے عمل کرے تو پیش ہو جاتی ہے۔ وہ برخلاف انٹ اَمیبیا کولائی کے بافتوں اور سرخ جیموں کو اپنی غذا بناتا ہے۔ انٹ اَمیبیا ڈیسٹری گرم اور نیم گرم ممالک میں بہت پھیلا ہوا ہے جہاں وہ کثرت بیماری اور ہلاکت کا باعث ہے۔ ایک چھوٹا انٹ اَمیبیا (انٹ اَمیبیا مینیوٹا) اور ایک دوسرا انٹ اَمیبیا ٹترا جینا (*E. tetragena*) جس کے مرکزہ میں ایک بڑا لونی مرکزی جسم یا مرکزہ جسم ہوتا ہے یہ اب دونوں انٹ اَمیبیا ڈیسٹری کی قسمیں بتلائی جاتی ہیں جو بعض حالات میں پیدا ہوتی ہیں۔ اُس کا دور زندگی انٹ اَمیبیا کولائی کے دور زندگی سے خاص کر چھوٹے امیبوں کی تعداد میں اختلاف رکھتا ہے جو آزاد اور خریطہ کی شکل میں صرف چار ہوتے ہیں۔ دو پارگی واقع ہوتی ہے اور پرانے انحطاط پذیر افراد کلیاؤ جیسا عمل بھی کرتے ہیں۔



# ساتواں باب

## پیرامیشیم اور ورٹیسلا - نخر حیوان

**پیرامیشیم کا ڈٹیم (Paramecium Caudatum)** | یا سیلیر اینیلیول ایک چھوٹا جانور ہے جو ایسے پانی میں پایا جاتا ہے جس میں سوکھے پتے اور عضویوں کے باقیات حصے سڑتے گلتے ہوں۔ سڑاند جراثیم کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے جن کو پیرامیشیم (سیلیر اینیلیول) کھاتے ہیں۔ اس کی عمدہ کاشت حاصل کرنے کے لیے سوکھی کھاس کو پانی میں سڑنے دینا چاہیے، اور اس خیساندہ میں میٹھے پانی کے کنڈہ سے جس میں پیرامیشیم ہوتا ہے مٹی یا بوٹیاں لیکر ڈال دینا چاہیے۔ جانور جو چھوٹے سفید میٹائل بھورے رنگ کے اور مستطیل ہوتے ہیں پانی میں پھرتی کے ساتھ حرکت کرتے ہوئے خالی آنکھ سے بہ آسانی دکھائی دیتے ہیں۔ پیرامیشیم کا جسم گلی نما اور ایک جانب کچھ چپٹا ہوتا اور ایک کنارہ دوسرے کنارہ کے مقابلہ میں کند ہوتا ہے۔ چپٹی جانب بطنی اور کند کنارہ اگلا ہوتا ہے۔ یہ کنارہ مڑوڑ کھایا ہوا معلوم ہوتا ہے، اس لحاظ سے کہ اس کا کھانچہ بھی پیچدار ہوتا ہے جو سامنے بائیں جانب شروع ہو کر اطراف خم کھا کر بطنی جانب آ جاتا ہے جہاں وہ تیکھے



کی طرف میانی لکیر میں جسم کے پچھلے کنارہ سے پورے طول کے تیسرے حصہ پر ختم ہوتا ہے۔ اس کھانچہ کو دھلیز یا گس د دھن کہتے ہیں، اس کے پچھلے کنارہ سے ایک قیف نما حلق شروع ہوتا ہے، دھلیز سے حلق کو جو راستہ یا سوراخ ہے منہ کہلاتا ہے، پورے جسم پر باریک پنجر مائیٹی تار ہوتے ہیں جو بڑے بے کہلانے ہیں جن کی حرکت سے جانور ہیرتا اور غذا جمع کرتا ہے۔ ہڈی کے مساوی خاصہ پر قطاروں میں واقع ہوتے ہیں جو جسم کے پچھلے حصہ میں طوی ہوتے ہیں، لیکن سامنے پیچ کا ساتھ دیتے ہیں۔ یہ حلق کو بھی استر کرتے ہیں جس میں دو یا تین قطاریں ملکر ایک ایسا دایا موجی جھلی بناتے ہیں جو اوپر سے لٹکتی ہے۔ ہڈیے موجوں کی طرح منظم طور پر حرکت کرتے ہیں، پیچھے کی طرف حرکت کر کے جانور کے کند کنارہ کو آگے کی طرف بڑھاتے ہیں، ایک گردش وار حرکت رائیفل کی گولی کے مانند اس کی پیچدار شکل کی وجہ سے ہوتی ہے۔

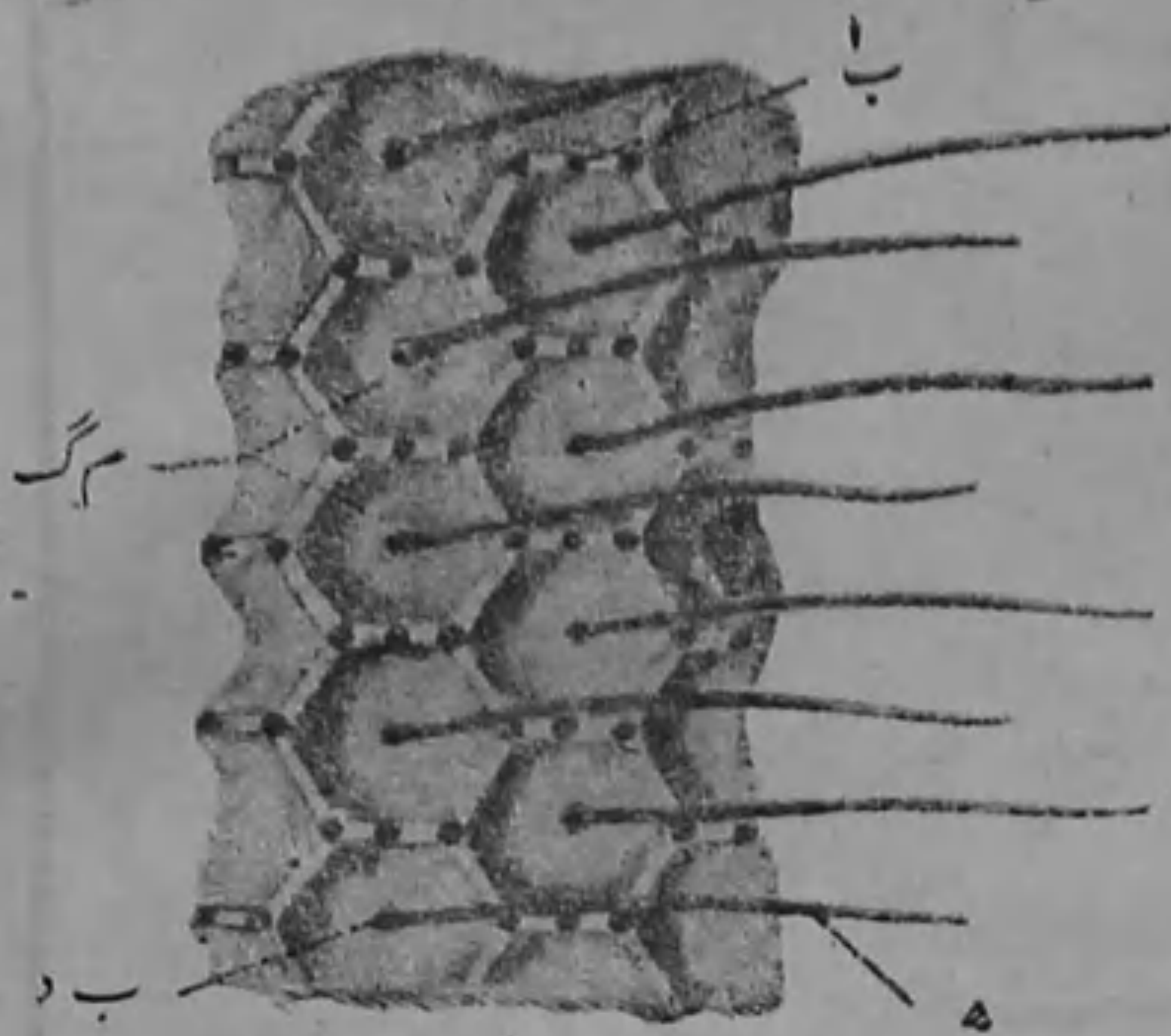
آمیبیا کی طرح پیرامیشیم بھی غیر خلوی ہے۔ نرم اور برمایہ اور درمایہ | دانہ دار درمایہ ہوتا ہے اور برمایہ جو آمیبیا کے برمایہ سے زیادہ مضبوط ہوتا ہے اور جسم کی شکل کو قائم کرتا ہے، لیکن وہ لچکدار ہوتا ہے اس لیے جانور خمیدہ ہو سکتا ہے اور کوتاہ سوراخوں میں سے دیکر نکل جاتا ہے۔ برمایہ کی سب سے بیرونی پرت ایک مضبوط فوف ہے۔ ایسا حقیری پرت اس کے نیچے واقع ہوتی ہے یا اس میں شامل ہوتی ہے، مشتبہ ہے۔ فوف کے نیچے قشرہ ہوتا ہے جو برمایہ کی دبیر اور شفاف پرت ہے جس میں عجیب ساختیں گڑھی رہتی ہیں جن کو بال کیسے کہتے ہیں۔ یہ تیر نو کہار گلی نما اجسام ہیں اور پنجر مایہ سے زیادہ گاڑھے مادہ پر مشتمل ہوتے ہیں۔ وہ سطح سے زیادہ قائمہ پر واقع ہوتے ہیں اور ان کی نوکیں باہر کی طرف رُخ کرتی ہیں، اگر جانور کو خوب مشغول کیا جائے مثلاً کسی خراش پذیر مادہ کے







اور آخر میں ایک ابھار میں ختم ہو جاتا ہے جس کو دنیا دی دانہ کہتے ہیں۔ درمایہ میں کئی دانے ہوتے ہیں جن میں سے بعض فضلاتی مادوں پر مشتمل معلوم ہوتے ہیں جو اخراج کے لیے تیار ہوتے ہیں، اور دوسرے غذائیت سے پر ہوتے ہیں۔ درمایہ میں سے گلیکوجن کا نفوذ ہوتا ہے۔



پیرامیشیم کا ڈیلٹر مرکزے میں دو مرکزے ہوتے ہیں۔ یہ دونوں پیلوپکسا (Pelomyxa) کے

مرکزوں کی طرح ایک ہی قسم کے نہیں ہوتے، بلکہ مرکزہ مایہ کے ایسے حصوں پر مشتمل ہوتے ہیں جو مختلف کام کے لیے مخصوص کیے

جاتے ہیں۔ ایک بڑا ہوتا ہے اور جسم کی معمولی زندگی سے متعلق ہے، یہ مرکزہ کبیر ہے۔ دوسرا چھوٹا ہوتا ہے اور سنجوگ کے لیے مخصوص ہے۔ یہ مرکزہ صغیر ہے۔ ہم مینڈک کے جسمی خلیوں کا مرکزہ کبیر سے اور اس کے نابتوں کے مرکزوں کا مرکزہ صغیر سے مقابلہ کر سکتے ہیں۔ درمایہ میں حلق کے اوپر مرکزے واقع ہوتے ہیں، مرکزہ صغیر ایک درزیر مرکزہ کبیر کے بازو ہوتا ہے۔

شکل ۱۰۰۔ پیرامیشیم کی سطح کا ایک حصہ بہت زیادہ تکبیر شدہ۔  
ب، د، ہڈی کا بنیادی دانہ؛  
م، گ، ہڈی کا ہڈی گڑھے؛  
ب، د، بال کیسے۔

(Paramecium aurelii)

۱۔ یہ نوع جس کا نام پیرامیشیم آریلیا اس میں دو صغیر مرکزے ہوتے ہیں۔



انقباضی خالیے دو ہوتے ہیں جو قشرے میں ظہری جانب  
**اخراج** واقع ہوتے ہیں، ہر کنارہ پر ایک ہوتا ہے۔ پوری جسمات کا  
 انقباضی خالیہ ایک بڑی گردی فضاء ہے جس کے اطراف چھ سے  
 دس تک ناشپاتی نما شعاعی قناتیں ہوتی ہیں جن کے چوڑے کنارے  
 اس کے نیچے واقع ہوتے ہیں۔ یہ باجگزار خالیے ہیں۔ سکڑاؤ یا  
 انقباض صرف مرکزی خالیہ ہی کو متاثر کرتا ہے۔ اس کے بعد باجگزار خالیے  
 اپنے اندرونی کناروں پر مل جاتے ہیں اور اس طرح ایک نئے  
 انقباضی خالیہ کی ابتدا کرتے ہیں جس کے اطراف نئی قناتیں نمودار  
 ہوتی ہیں جو مسمولی درز کی شکل میں ابتدا کر کے اندرونی کناروں کے  
 پھول جانے کی وجہ سے ناشپاتی نما شکل اختیار کر لیتی ہیں۔

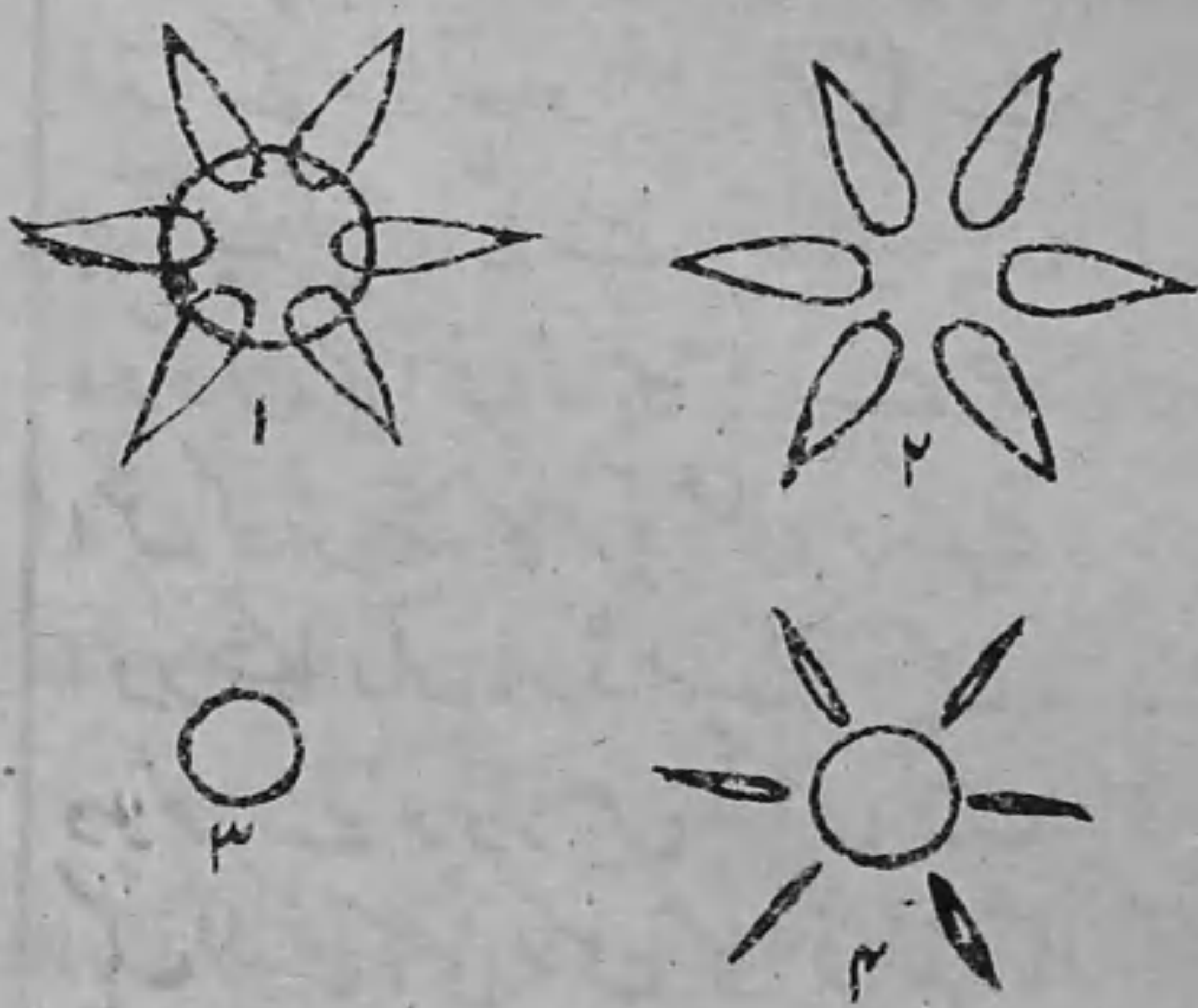
بیان کیا جاتا ہے کہ

درمایہ کے فرضی اخراجی دانے  
 باجگزار خالیہ کے نزدیک جمع  
 ہو جاتے اور بتدریج تحلیل  
 ہو جاتے ہیں۔ ہر ایک  
 انقباضی خالیہ کے اوپر فوف میں  
 ایک نرم جگہ موجود ہوتی ہے  
 جس میں سے خالیہ کے مسمولات  
 خارج کر دیے جاتے ہیں

**غذائیت** پیرامیشیم کی  
 غذا جراثیم اور

دوسرے چھوٹے عفویوں پر  
 مشتمل ہے۔ گرد دھن کے دُبے

ایک موج سی پیدا کرتے ہیں جس کی وجہ سے غذا منہ کی طرف کھینچ جاتی  
 ہے اور لہریہ دار جھلی کے عمل سے حلق میں پہنچتی ہے۔ پانی کے دباؤ سے



شکل ۱۔ پیرامیشیم کے  
 انقباضی خالیہ کے سلسلہ وار درجے۔



جو کہ غذائی ریزوں کے ساتھ حلق میں داخل ہوتا ہے، اس کے  
برہنہ و رمایہ اندر کی طرف پھول جاتا ہے اور اس فضا میں غذا ڈ  
دی جاتی ہے۔ درمایہ کے انقباض سے پانی کا ایک قطرہ مع غذا  
ریزوں کے علیحدہ ہو کر غذائی خالیہ بنتا ہے جو درمایہ کی روانی  
ساتھ جسم کے گرد پھرتا ہے، پہلے پیچھے کی طرف بطنی جانب، پھر  
جسم کے پیچ تک، اور پھر اس حصے کے چھوٹے دور میں کئی چکر  
کے بعد آخر کار سامنے کی طرف اور پھر پیچھے ہو کر جسم کے دور کو  
کرتا ہے۔ اس چکر میں غذا ہضم ہو جاتی ہے۔ غیر منہضم حصہ حلق  
آخر میں پیچھے ایک جگہ خارج کر دیا جاتا ہے جہاں ضرورت پر  
میں سے ایک راستہ کر دیا جاتا ہے جس کو صیوذ بالقوہ کہتے ہیں  
میں دو دور امتیاز کیے جاسکتے



شکل ۸۲۔ پیرائیشیم میں  
غذائی خالیہ کے دوران کا خاکہ۔  
ل د، لایا دور، ج د، چھوٹا دور۔

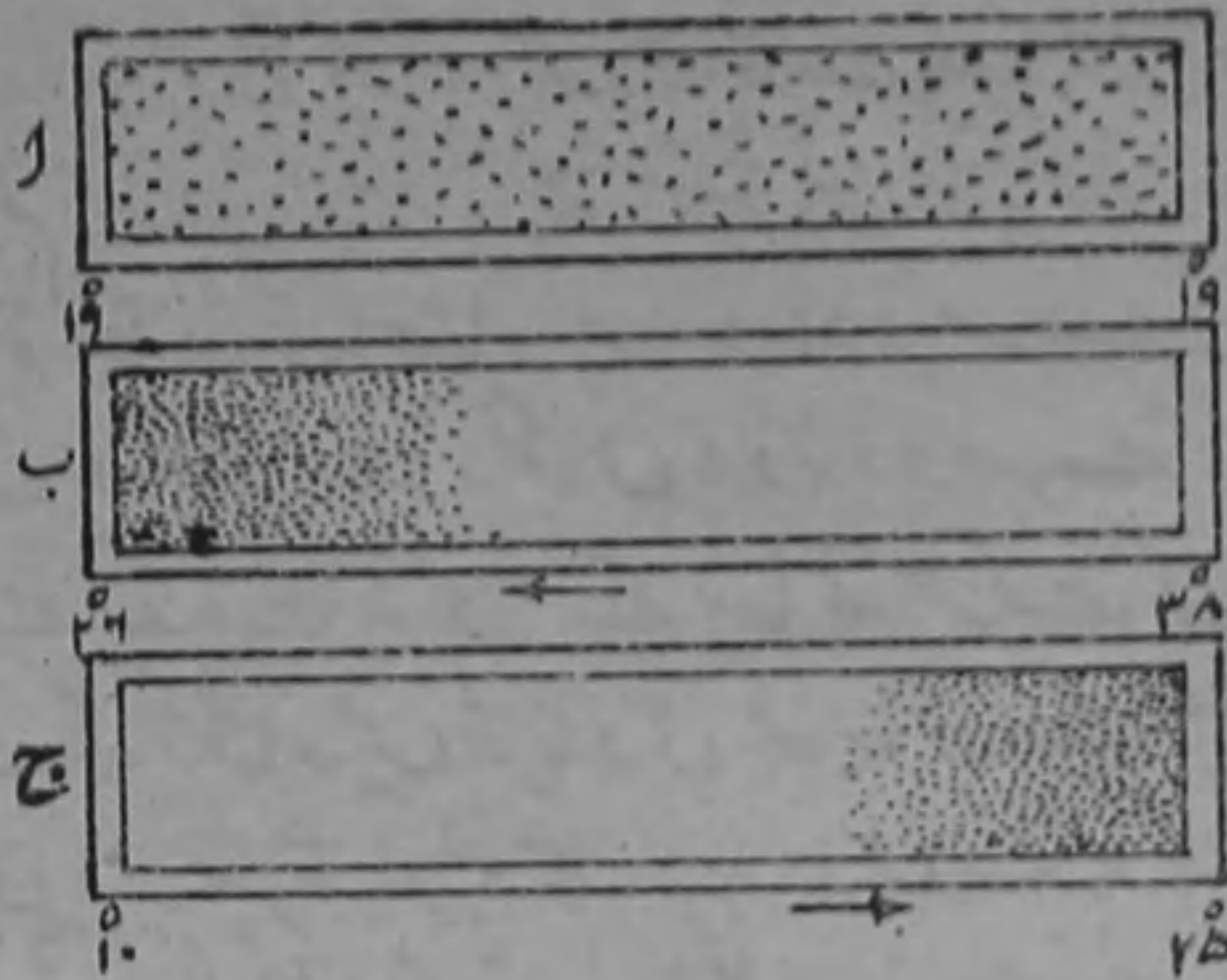
ہیں۔ پہلے دور میں پانی جو کہ  
غذا کے ساتھ داخل ہوتا ہے  
جذب کیا جاتا ہے، خالیہ میں  
مادوں کا افراز ہوتا ہے جو  
اس کو ترشہ کار و عمل دیتے  
اور شکار کو مار ڈالتے ہیں۔  
دوسرے دور میں اسی میں  
ایک قلوئی مضمی رس کا افراز ہوتا  
ہے اور خالیہ جسامت میں بڑھتا ہے  
ہضم نہیں کر سکتا۔

تمام دوسرے عضویوں کی طرح پیرائیشیم بھی  
مہیجوں کا اثر ہے۔ فوری خارجی مہیجوں کی حد تک اس کی  
فعلیت غیر ارادی ہوتی ہے، لیکن وہ ایسے مہیجوں سے ہمیشہ متغیر  
رہتی ہے۔ پیرائیشیم کی حرکات بہ نسبت امیبا کی حرکات



وہ پھرتیلی اور محدود ہوتی ہیں، اس لحاظ سے پیرامیشیم پر مختلف  
 ن کے اثر کو ہم آسانی سے دیکھ سکتے ہیں۔ یہ اثرات دو قسم کے  
 ہوتے ہیں، ایک تو حرکت کی رفتار پر اور دوسرے اُس کی سمت پر۔  
 متعدد ترشوں، قلویات، نکول اور دوسرے مادوں کے  
 گائے محلولوں سے ہڈ بے تیزی کے ساتھ حرکت کرتے ہیں جن کی  
 عام حرکت کی رفتار میں زیادتی ہو جاتی ہے تیش کی اعتدالی  
 زیادتی سے بھی یہی اثر مرتب ہوتا ہے۔ اس کے برخلاف منشی اشیاء  
 ہلکائے محلولوں مثلاً الکوحل، ائیر، یا کلوروفارم سے ہڈوں کی حرکت  
 مست ہو جاتی ہے۔ یہ تمام متعامل شاید راست اثرات ہیں جو  
 بے مہجوں کی وجہ سے نخر مایہ پر پڑتے ہیں۔ (۲) حرکت کی سمت پر  
 بچوں کا اثر معلوم کرنے کے لیے یہ ضروری ہے کہ مہج جانور کی مختلف  
 تب یکساں نہ ہو۔ تب وہ اُس طرف یا اُس کے خلاف حرکت  
 کرے گا جہاں کہ مہج سب سے زیادہ قوی ہو۔ اس کے لیے جس  
 طرف میں جانور مقید ہوں اس میں ایک چھوٹے ناکچے سے کسی محلول کا  
 ایک چھوٹا سا قطرہ ڈال کر دیکھنا چاہیے یا طرف کی صرف ایک جانب کو  
 گرم یا روشن کرنا چاہیے۔ پیرامیشیم ہلکے ترشوں یا معتدل گرمی  
 کی طرف رخ کرے گا اور قلویات، تیز ترشوں اور ۲۵ درجہ مٹی سے  
 زیادہ تیش وغیرہ سے دور ہو جائے گا۔ ایسے افعال رحیت کے  
 م سے موسوم ہیں۔ یہ خیال کیا جاتا تھا کہ ان افعال کو نہایت آسان  
 طریقے پر سمجھا سکتے ہیں، محض یہ فرض کرنے سے کہ ہر حالت میں مہج کا اثر  
 اُس کے نزدیک ترین جانب کے رُوؤں کی حرکت کو کم یا زیادہ  
 کرتا ہے، تاکہ جانور اُس کے رُوؤں کی غیر مساوی حرکت کی وجہ سے  
 خود بخود مہج سے نزدیک یا دور ہوتا جاتا ہے۔ حقیقت میں جو عمل ہوتا  
 ہے اتنا آسان اور سادہ نہیں ہے۔ پیرامیشیم پر تمام مہجوں کا اثر  
 و قدرتی طور پر ہوتا ہے اُس سے وہ ہمیشہ دور ہوتا ہے اور تمام





شکل ۸۳۔ حرارت اور سردی سے پیرامیشیم کا رد عمل -  
 الف۔ پر پیرامیشیا ایک کشتی میں رکھے گئے ہیں، جس کے دونوں  
 کناروں پر ۱۹ درجہ مٹی تپش ہے۔ وہ مساوی طور پر پھیلے  
 ہوئے ہیں۔ ب۔ پر کشتی کے ایک کنارے کی تپش ۳۸ درجہ تک بلند  
 کر دی گئی اور دوسرے کنارے کی تپش صرف ۲۶ درجہ ہے۔  
 پیرامیشیا اس کنارے پر جمع ہو جاتے ہیں جس کی تپش نسبتاً کم ہے۔  
 ج۔ پر ایک کنارے کی تپش ۲۵ درجہ ہے لیکن دوسرے کنارے کی  
 تپش ۱۰ ڈگری تک کم کر دی گئی ہے۔ حیوانچے اب اس کنارے پر  
 جمع ہو جاتے ہیں جن کی تپش نسبتاً زیادہ ہے۔



شکل ۸۴۔  $\frac{1}{2}$  فی صد اسیٹک ترشے کے ایک قطرے  
 میں پیرامیشیا جمع ہو رہے ہیں۔



مہیج اس پر یہی اثر رکھتے ہیں۔ مہیج کے حاصل ہونے پر جانور پہلے پیچھے ہٹتا ہے، ایک خاص معکوس حرکت کی وجہ سے جو اس کے ہڈیوں کی الٹی حرکت کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے، وہ پھر ظہری جانب پلٹتا ہے اور اپنے بدن کے اگلے حصہ کو چکر دیتا ہے۔ اس حرکت میں وہ جانب دظہری، باہر کی طرف ہوتی ہے، آخراً وہ ایسے محل پر رُک جاتا ہے جہاں مہیج کا اثر نہیں پہنچتا اور تب اسی رُخ وہ آگے کی طرف تیرنا شروع کرتا ہے اس طرح وہ ایسے حالات میں پہنچ جاتا ہے جو ظاہراً اس کو رغبت دیتے ہوئے معلوم ہوتے ہیں لیکن وہ دراصل ان صورتوں سے بچتا ہے جو نسبتاً زیادہ خراب ہیں اور جو اس کو دوسری جانب اپنی خود بخود حرکات کرنے میں ملتی ہیں۔ اس کے طرز سے ایسا معلوم ہوتا ہے کہ وہ حرکت کر کے مختلف مواقع ڈھونڈ رہا ہے جہاں مہیج کا دور کنندہ اثر نہ پہنچ سکے اور آخر کار وہ ایسے رُخ پر پہنچ جاتا ہے جہاں سے وہ ہٹا یا نہیں جاتا۔ یہ کہا جاتا ہے کہ اس عمل میں جس کو طریقہ تجربہ اور خطا کہتے ہیں، ادنیٰ ترین جانوروں میں بھی، ایسا سے لے کر اعلیٰ تر جانوروں تک (دیکھو صفحہ ۱۵۲) اعلیٰ جانوروں کی ذہانت کا شائبہ معلوم ہوتا ہے۔

پیرامیشیم عرضی دو پارگی کے ذریعہ تولید کرتا ہے۔ مرکزہ کبیر کی تولید بلا واسطہ تقسیم ہوتی ہے، اور مرکزہ صغیر کی بلا واسطہ جس میں (جس طرح ایبیا میں ہوتا ہے) مرکزہ جھلی نہیں لٹھنی اور مرکزہ اجسام (مرکزی اجسام) کی جگہ قطبی تختیاں لے لیتی ہیں۔ اس اثناء میں جسم کے بیچ میں ایک درز یا کھانچہ نمودار ہوتا ہے، جو گہرا ہو کر خلیہ مایہ کو دو حصوں میں منقسم کر دیتا ہے، ہر نصف میں ہر قسم کا ایک ایک دختر مرکزہ ہوتا ہے اور ایک انقباضی خالیہ بھی۔ دو اجسام جو اس پارگی سے حاصل ہوتے ہیں غیر صنفی پیدائش سے وجود میں آئے ہیں (جس طرح ایبیا میں ہوتا ہے) بعض اعلیٰ جانوروں کی



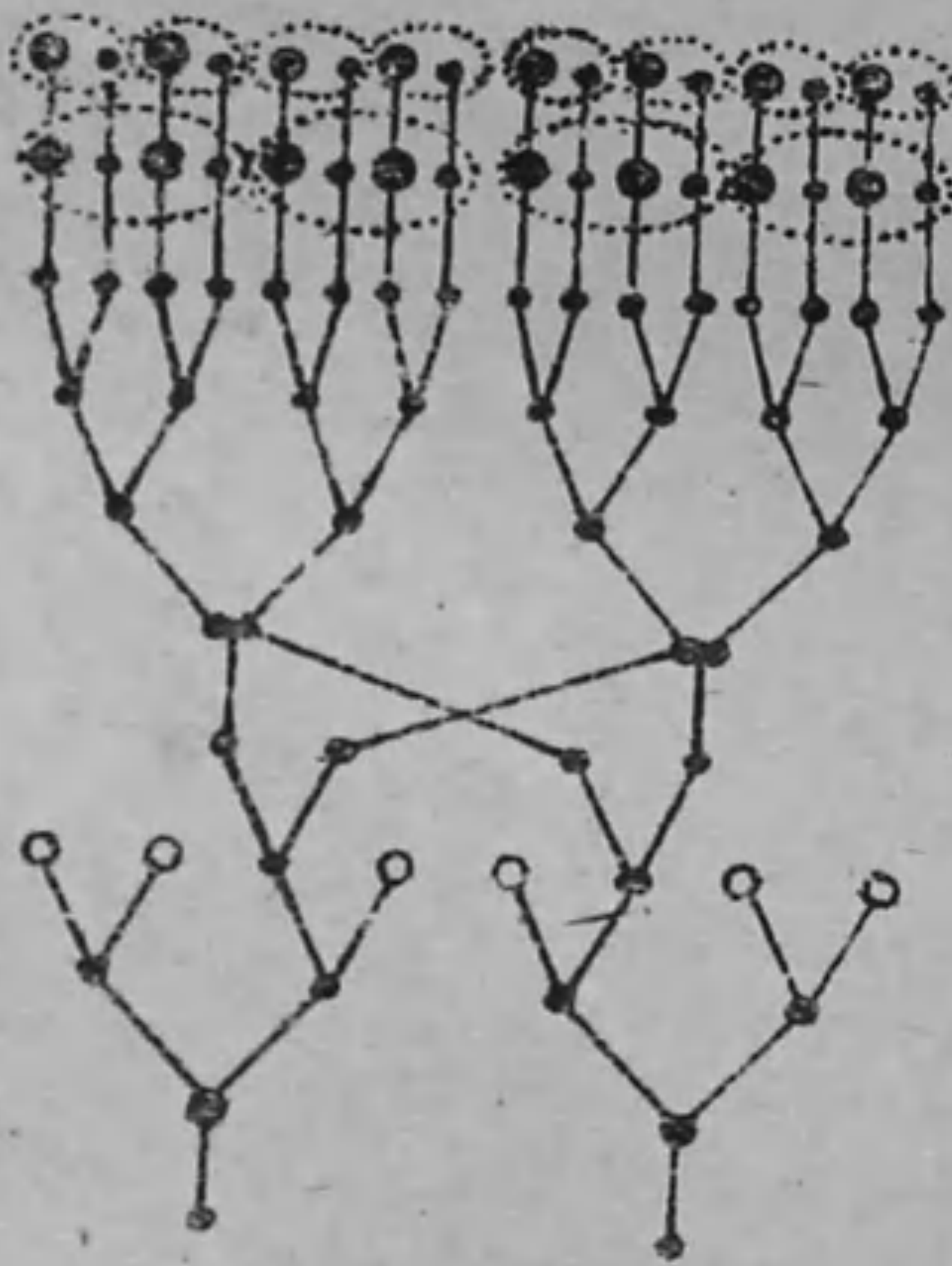
کلیوں کے مماثل ہیں جن کا ہم آئندہ باب میں تذکرہ کریں گے۔ اُن کے دوران نمو میں نہ صرف بالیدگی عمل میں آتی ہے بلکہ جسم کی بناوٹ میں بھی تبدیلی ہوتی ہے، چونکہ ہر ایک جسم اپنے پرکھے کے آدھے بیرونی اعضاء کا محتاج ہوتا ہے اور اس وقت جو کچھ بھی اس کے اعضاء ہوتے ہیں اس کے لیے بہت زیادہ بڑے ہوتے ہیں۔ ایسی آب کاشت میں جس میں خوب غذا مہیا کی گئی ہو، دن میں دو یا تین مرتبہ تقسیم عمل میں آتی ہے۔ لیکن اگر جانوروں کو غذا کافی نہ ملے تو تقسیم کم ہو جاتی ہے اور اگر انھیں قافہ سے رکھا جائے تو تقسیم بند ہو جاتی ہے۔

**سنجوج** پیرامیشیم کا سنجوج ایک عجیب عمل ہے، یہ اس جانور کے سنجوج علاوہ صرف اسی کے مشابہ جانوروں میں پایا جاتا ہے۔ یہ جانور ایسا ہے جیسی خلیوں کی غیر موجودگی میں مشابہت رکھتا ہے لیکن سنجوج میں ایک عجیب طریقے پر زواجے تیار ہوتے ہیں جن کا مقابلہ اُن زواجوں سے کیا جاسکتا ہے جو کہ مینڈک کے خلوی جسم سے نکلتے ہیں۔ تمام افراد جن سے زواجے بنتے ہیں یکساں ہوتے اور اس طرح طبعی افراد کے مشابہ ہوتے ہیں۔ بجز اس کے کہ وہ جسامت میں کچھ چھوٹے ہوتے ہیں۔ عموماً سنجوج کا عمل پچھلی رات کو شروع ہوتا اور دوسرے دن سہ پہر تک جاری رہتا ہے۔ اس کی تفصیل حسب ذیل ہے :-  
دو افراد جن کو ہم سنجوگی کہیں گے ایک دوسرے سے متصل ہو کر اپنے لپٹنی جانبین کو ملا دیتے ہیں، حلق کے حصوں میں ایک دوسرے کا درمیان مل جاتا ہے اور حلق خود غائب ہونے لگتے ہیں۔ اس عمل کا مقابلہ مباشرتی عمل سے کیا جاسکتا ہے۔ ہر ایک سنجوگی کا مرکزہ صغیر اپنے طبعی وقوع کو چھوڑ کر خلیہ مایہ میں آزاد ہو جاتا

۱۔ انھیں اکثر زواجے کہا جاتا ہے، یہ غلطی ہے۔ یہ خود زواجے نہیں ہیں بلکہ پرکھے ہیں جن سے زواجے بنتے ہیں۔



ہے اور جسامت میں بڑھتا ہے۔ پھر وہ دو حصوں میں منقسم ہوتا ہے۔ اب ان چار حاصلوں میں سے تین حاصل تو معدوم (تنزل شدہ) ہو جاتے ہیں۔ دوران تقسیم میں لونی اجسام کی تعداد نصف ہو جاتی ہے جس طرح کہ مینڈک کی زواجی پیدائش میں۔ حالانکہ ان دونوں عملوں کی تفصیل میں اختلاف ہے۔ بقیہ مرکزہ صغیرہ پھر منقسم ہوتا ہے۔ اس دفعہ غیر مساوی تقسیم ہوتی ہے چھوٹا حاصل نر پیش مرکزہ ہوتا ہے اور بڑا مادہ پیش مرکزہ۔ اس حالت پر ہر ایک سنجوگی میں دو زواجے ہوتے ہیں جن کے قائم مقام پیش مرکزے ہیں۔ یہ بیضہ اور منوی خون سے مشابہ ہیں۔ اس لحاظ سے جانور خلشی شکل کہلایا جاسکتا ہے۔ اب اصلی سنجوگ عمل میں آتا ہے۔



شکل ۸۵۔ خاکہ جس میں پیرامیشیم کا ڈیٹم کے دوران سنجوگ میں صغیر مرکزوں کی حرکات دکھلائی گئی ہیں۔ سفید دائرے ان حصوں کو ظاہر کرتے ہیں جو انحطاط کرتے ہیں۔

ہر ایک سنجوگی کا نر پیش مرکزہ دوسرے سنجوگی کے مادہ پیش مرکزہ سے مل جاتا ہے۔ اس لحاظ سے ہر ایک سنجوگی کے جسم میں طواں مخرج کا مرکزہ صغیر ہوتا ہے۔ وہ درحقیقت جفتہ ہے۔ یہ جفتہ ایک دوسرے سے علیحدہ ہو جاتے ہیں اور سابق سنجوگی کہلاتے ہیں۔ علیحدگی کے بعد ہی مرکزہ کبیر انحطاط کرتا اور تار تار ہو کر غائب ہو جاتا ہے۔ اس فنا پذیر ہی کے لحاظ سے مرکزہ کبیر مینڈک کے جسمی خلیوں سے مشابہت رکھتا ہے حالانکہ پورا جسم آفرینی خلیہ یا ایبیا کی طرح غیر فانی ہے۔ اس اثنا میں

سابق سنجوگی کا طواں مرکزہ صغیر نمونہ پاتا ہے جس سے دو قسم کے مرکزے



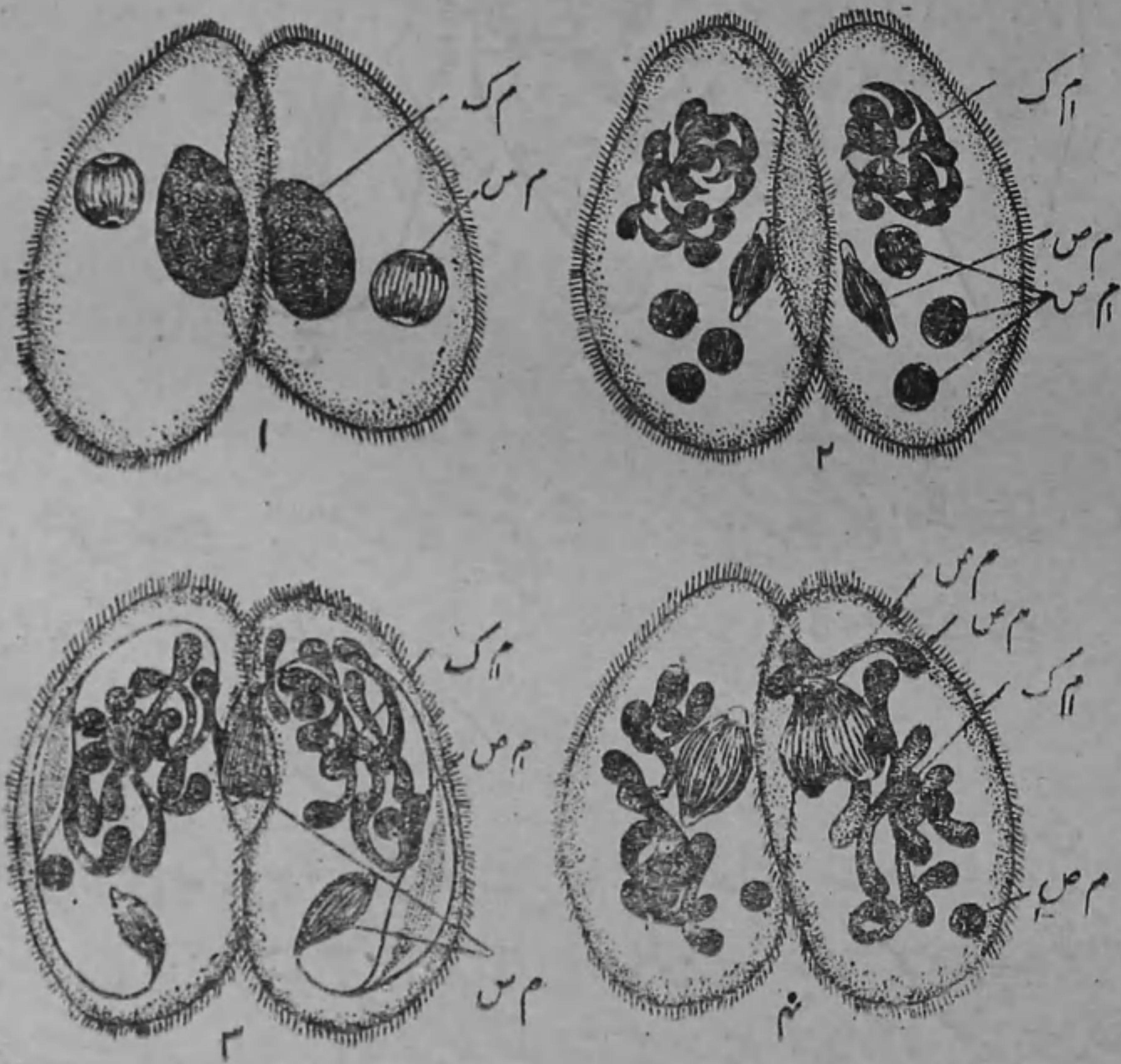
بنتے ہیں۔ وہ متواتر تین دفعہ منقسم ہوتا ہے اور اس طرح ہر ایک جسم میں آٹھ مرکزے ہوتے ہیں کچھ وقفہ کے بعد جسم دو حصوں میں منقسم ہوتا ہے، ہر ایک نصف حصہ میں چار مرکزے ہوتے ہیں، اور پھر کچھ وقفہ کے بعد یہ نصف حصے بھی منقسم ہوتے ہیں اس طرح چار افراد بنتے ہیں اور ہر ایک میں دو مرکزے ہوتے ہیں۔ ایک تو مرکزہ کبیر بنتا ہے اور دوسرا مرکزہ صغیر۔

پیرامیشیم میں جن حالات کے تحت سنجوگ واقع ہوتا ہے ہنوز زیر غور ہے۔ اکثر نکات ابھی نشئی بخش طور پر طے نہیں ہوئے، لیکن ایک حد تک نتائج نکالے گئے ہیں۔ غذا کی غیر معمولی افراط سے سرعت کے ساتھ تقسیم عمل میں آنے کے بعد اور جب غذا میں کمی ہو جاتی ہے تو بالعموم سنجوگ عمل میں آتا ہے۔ ایسا اکثر اس خسیانندہ میں ہوتا ہے جس میں جراثیم (bacteria) بقیاتی مادہ کو استعمال کرنے کے بعد تعداد میں کم ہونے لگتے ہیں اور اسی وقت پیرامیشیا کے لیے جن کو اب تک افراط سے غذا ملتی تھی قحط ہو جاتا ہے۔ لیکن چند نسلوں میں سنجوگ منسلک سے عمل میں آتا ہے اور دوسروں میں یہ عمل دیکھا ہی نہیں گیا ہے اور بعض میں بغیر کسی ظاہر وجہ کے تھوڑے تھوڑے وقفہ سے سنجوگ واقع ہوتا ہے۔

پیرامیشیم کی آب کاشت جو تجربہ خانہ میں رکھی ہو، اس میں عموماً پستی ایسا ہوتا ہے کہ تمام پیرامیشیا پستی کی حالت میں ہو جاتے ہیں۔ اس وقت ان کا مرکزہ کبیر بیحد بڑا اور جسم ٹھٹھڑا جاتا ہے۔ وہ بہت آہستہ تقسیم کرتے ہیں، اور جسم کے مختلف اعضاء اور افعال میں تنزل بڑھتا ہوا معلوم ہوتا ہے۔ آخر کار وہ غذا بھی مفہم کرنے کے

پے۔ یہ کہا گیا ہے کہ ایک ہی سابق سنجوگی کی اولاد آپس میں سنجوگ نہیں کرتی بلکہ دوسرے افراد کی ضرورت ہوتی ہے۔ مگر اس بات کو قبول نہیں کیا گیا ہے۔



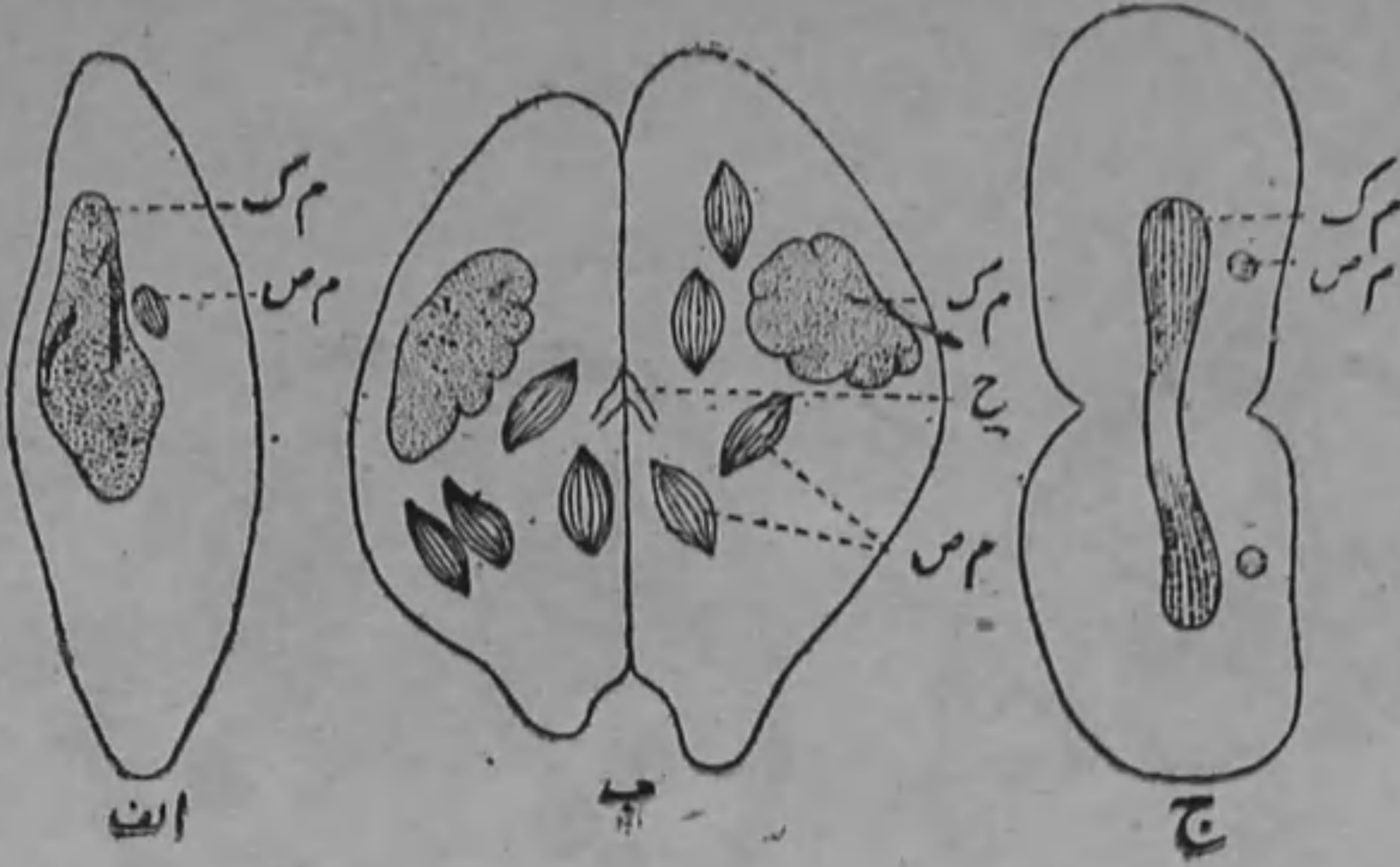


شکل ۸۶ - پیرامیشیم میں سنجوگ

مک، مرکزہ کبیر؛ مک، مرکزہ کبیر کے پارے ٹوٹ رہے ہیں؛  
مس، مرکزہ ہائے صغیر؛ مس، استقامی مرکزہ ہائے صغیر؛



قابل نہیں رہتے، نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ وہ موت کے شکار ہو جاتے ہیں۔ پستی کو آب کاشت کی عمر پیری یا کہنہ تصور کیا جاتا ہے اور



شکل ۸۷۔ پیرامیشیم کا ڈیٹم کے افراد کا نیم خاکہ منظر۔

الف، پستی کی حالت میں؛ ب، حالت بچوگ میں؛ ج، حالت پارگی میں؛  
ح، حلق؛ مک، مرکزہ کبیر؛ مکس، مرکزہ صغیر۔

اس کا انفرادی بعد حیوان کی عمر پیری سے مقابلہ کیا جاتا ہے، لیکن چند آب کاشتوں میں ایسا نہیں ہوتا اور اگر ایسا کبھی ہو جائے تو اس سے افراد بچ سکتے ہیں، اس کے برخلاف بعد حیوان اپنی عمر پیری سے نہیں بچ سکتے۔ پستی ایک غیر طبعی امر ہے جو آب کاشت کے غیر فطری یا غیر طبعی حالات سے واقع ہوتی ہے۔ اس کے ابتدائی مدارج میں جانوروں کو اس طرح جوش دلا سکتے ہیں کہ وہ زندگی کی نئی ابتداء کرنے کے قابل ہو جائیں۔ آب کاشت کو ہلانے یا غذا کی تبدیلی سے یہ اثر ہوتا ہے (مثلاً اگر گوشت کا پانی دیا جائے)۔ کچھ عرصہ کے بعد کاشت کو دوسری طرح کی غذا دی جاسکتی ہے جس میں سوکھی گھاس کے جراثیم (Bacteria) موجود ہوں اور یہ اس وقت تک



اس میں رکھے جاسکتے ہیں جب تک کہ ان میں زیادہ لپستی نمودار نہ ہو جس کو اسی طرح روکا جاسکتا ہے جس طرح کہ پہلے کیا گیا تھا۔ کسی نہ کسی طریقہ سے ایک عرصہ کے بعد جب کہ گوشت کا شوربہ کارآمد ثابت نہیں ہوا اس وقت دماغ اور لبلبہ کا عرق استعمال کرنے پر ایسی کاشت کی زندگی دو سال تک قائم رکھی گئی لیکن غیر طبعی حالات کا اثر بعد میں اتنا خراب ہو گیا کہ آخر کار لپستی کا دور زیادہ زبردست اور متواتر ہونے لگا اور پورا گروہ مر گیا۔

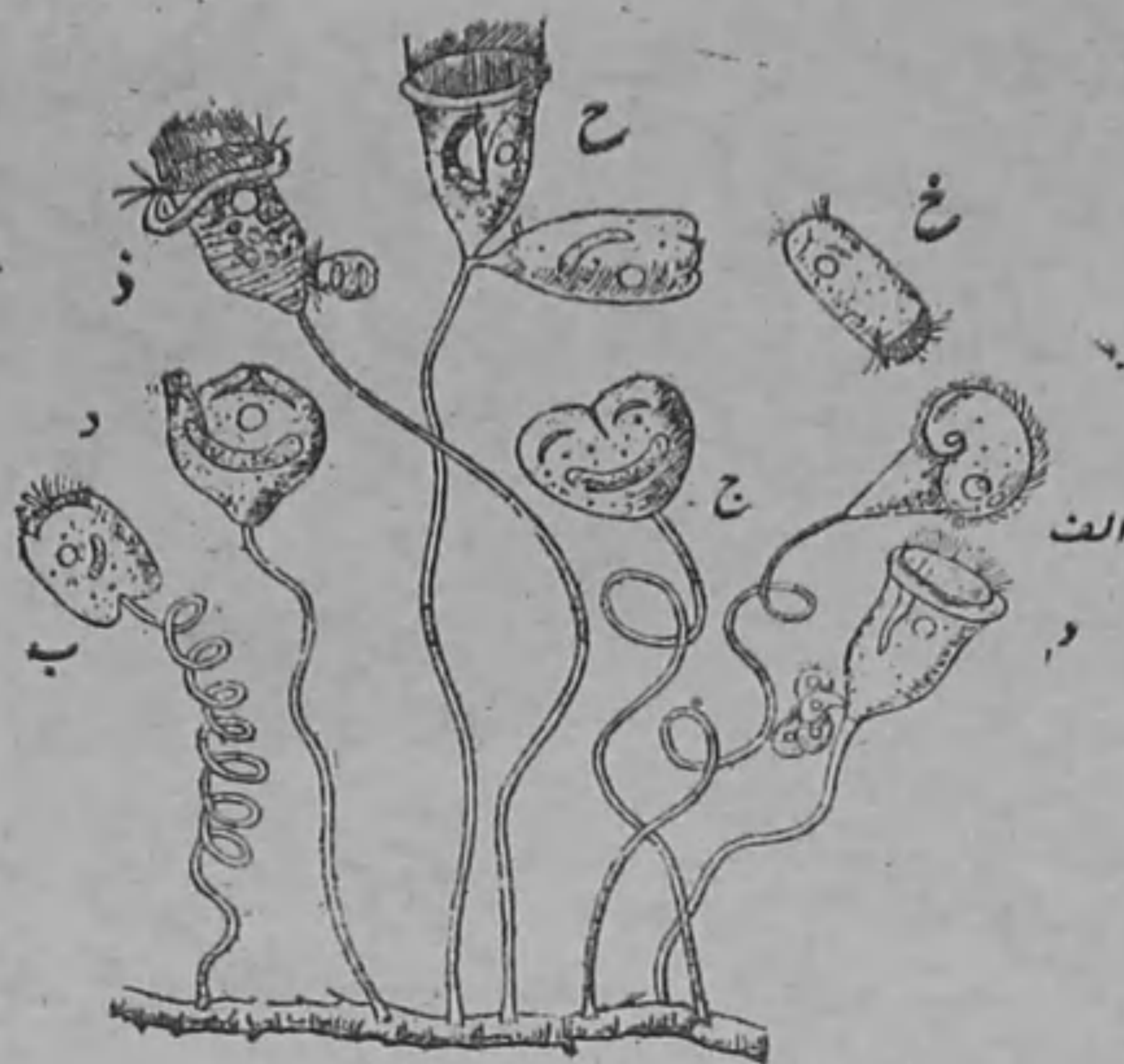
ورٹیسلا  
عام خواص  
حوض (کنٹ) میں زندگی بسر کرنے والے جانوروں میں سے سب سے زیادہ خوشنما زنگولی حوین ہیں جن کا اصطلاحی نام ورٹیسلا (Vorticella) ہے۔ ان

جانوروں کی مختلف انواع نہایت ہی چھوٹے اور بے رنگ اجسام کی شکل میں پائی جاتی ہیں جو اپنے ڈنٹھلوں کے ذریعہ آبی بوٹیوں پر جمے رہتے ہیں۔ یہ ڈنٹھل پانی کی خفیف سی حرکت پر سکڑ جاتے ہیں بعض انواع خیساندوں میں بھی پائی جاتی ہیں۔ ورٹیسلا کا جسم باہر سے گھنٹی نما معلوم ہوتا ہے، لیکن جسم کا اندرونی حصہ حوین نہیں ہوتا۔ گھنٹی نخر مایہ سے پُر ہوتی ہے۔ بجائے دستہ کے (جو گھنٹی میں ہوتا ہے) ایک لائما ڈنٹھل ہوتا ہے جس کے ذریعہ جانور کسی کھوسے شے پر چمٹا رہتا ہے۔ ایسے جانور جو اس طرح جمے رہتے ہیں بے ڈنڈی کہلاتے ہیں۔ ڈنٹھل پر گھنٹی خمیدہ کی جاسکتی ہے۔ گھنٹی کے چوڑے حصہ پر دبیر کوس یا حاشیہ ہوتا ہے، اس کے اندر کھانچہ ہوتا ہے جسے گود دھن کہتے ہیں۔ اس کی ایک جانب نلی نما حلق ہوتا ہے جو گھنٹی کے نخر مایہ میں پہنچتا ہے۔ اس کا پہلا حصہ بقیہ حصہ سے چوڑا ہوتا ہے اور بعض اوقات اس کو دہلیز کہتے ہیں۔ بالائی سطح کا حصہ جو گرد دھن سے گھرا ہوا ہوتا ہے قوس کہلاتا ہے۔ یہ سطح نہیں ہوتا بلکہ ڈھلوان، کیونکہ اس کا ایک حصہ



حلق کی وجہ سے ابھرا ہوا ہوتا ہے۔ قرض اندر کی طرف کھینچ لیا جاسکتا اور گرد دہن کا حاشیہ اس کے اوپر تھوڑا اندر کی طرف کھینچ جاتا ہے۔ قرض کی کور کے گرد اور حلق میں رُوؤں کی دو لوبی قطاریں ہوتی ہیں۔ اندرونی قطار لاتی اور سیدھی ہوتی ہے، بیرونی چھوٹی اور باہر کی طرف رُخ کرتی ہے۔ حلق میں بیرونی قطار کے رُوئیں آپس میں مل کر ایک لہریہ دار مچھلی بناتے ہیں۔ جسم کے اور دوسرے حصوں پر رُوئیں نہیں ہوتے۔

ورٹیسلا میں برمایہ اور درمایہ پیرامیشیم کے برمایہ اور درمایہ کی خصوصیت کا ہوتا ہے۔ لیکن زندگی حویں کی فوت میں نوع کے لحاظ سے مختلف قسم کا نقش و نگار



شکل ۸۸۔ ورٹیسلا مختلف افراد سوانح عمری کے مختلف

درجوں میں دکھائے گئے ہیں۔

الف، مہولی فرد؛ ب، وہی انقباضی حالت میں؛ ج، مہولی پارگی؛ ح، اُسی کے بعد کا درجہ؛ خ، آزادی کے ساتھ تیزنے والا ورٹیسلا جو مہولی پارگی سے بنا ہے؛ د، پارگی کے دو طریقے جن سے بنوگی بنتا ہے؛ ز، بنجواگ۔

ہوتا ہے۔ اور اس پرت کے نیچے ایک نمایاں حفیری پرت ہوتی ہے۔



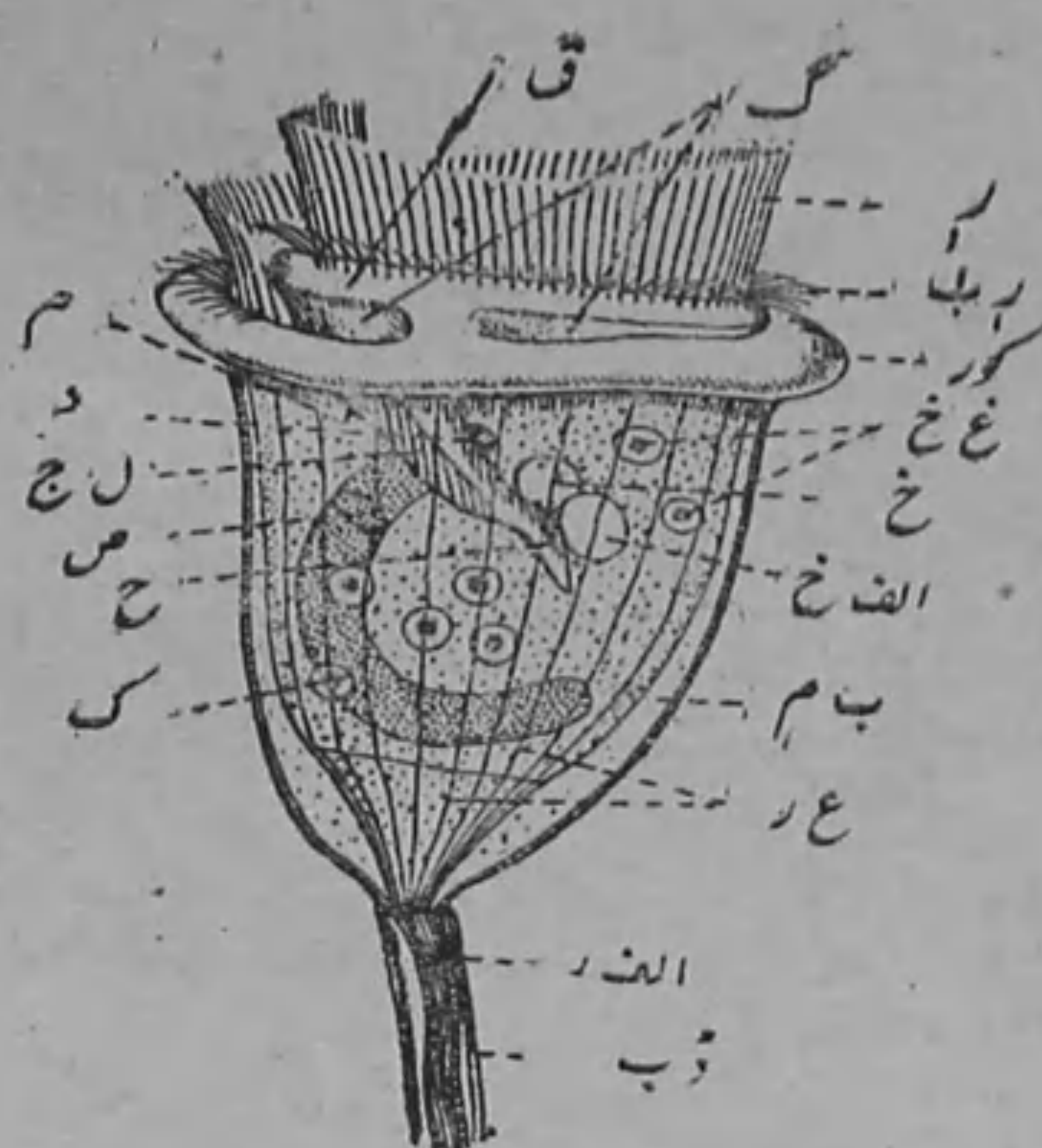
اس پرت کے کلبوں کی دیواروں میں نہایت ہی باریک انقباضی ریشوں یا عضلی ریشوں کی ایک پرت ہوتی ہے۔ ڈنٹھل کے قریب کا برمایہ دبیز ہوتا ہے اور عضلی ریشے اس میں سے اندر کی طرف گزر کر بیچ میں مل جاتے ہیں جہاں وہ ایک مرکزی انقباضی ریشہ بناتے ہیں۔ اس پر برمایہ کی پوشش ہونے کے بعد ڈنٹھل بنتا ہے۔ یہ ایک افزاری بشرتی تلی میں بند ہوتا ہے۔ انقباضی ریشہ بالکل سیدھا نہیں بلکہ ڈھیلے پیچ کی طرح ہوتا ہے۔ اس کے سکرٹلے کے ساتھ ہی ڈنڈی بھی پیچ کی شکل میں گھینچ لی جاتی ہے۔ بال کیسے نہیں ہوتے۔ درمایہ دانہ دار ہوتا ہے۔

مرکزہ کبیرا اور مرکزہ صغیر دونوں موجود ہوتے ہیں۔ اندرونی اعضاء اول الذکر ایک لانی اور خمیدہ پٹی کی شکل کا ہوتا ہے، موخر الذکر چھوٹا اور مرکزہ کبیر کے بازو عموماً جسم کے بالائی حصہ میں واقع ہوتا ہے۔ ایک انقباضی خالیہ ہوتا ہے جس میں قناتہ نہیں ہوتے۔ یہ جسم کے بالائی حصہ میں واقع ہے اور دہلیز سے ایک خزانہ کے ذریعہ تعلق رکھتا ہے جس میں ایک کوتاہ مستقل سوراخ ہوتا ہے۔ انقباضی خالیہ وقفہ وقفہ سے تیزی کے ساتھ سکرٹلے اور ماؤہ کو خزانہ میں خارج کرتا ہے۔ اس کے بعد خزانہ میں آہستہ انقباض ہوتا ہے جس سے اس کے مشمولات دہلیز میں پھینک دیے جاتے ہیں مگر خزانہ خود غائب نہیں ہو جاتا۔ غذا حاصل کرنا اور ہاضمہ اسی طرح عمل میں آتا ہے جس طرح پیرامیشیم میں۔ چھوٹے عضویہ جو ان کی غذا بنانے میں جمع کیے جاتے اور روؤں کی حرکت سے حلق میں پھینک دیے جاتے ہیں۔ غذائی خالیہ جسم کے اندر ایک خاص محدود اور پیچواں راستہ اختیار کرتے ہیں اور مختلف درجوں میں سے گذرتے ہیں جس طرح پیرامیشیم میں۔ فضلہ ایک مبرز کے ذریعہ دہلیز میں ڈال دیا جاتا ہے۔ بعض انواع میں مبرز ایک مستقل سوراخ کی شکل میں ہوتا ہے اور برمایہ میں سے باہر نکلتا ہے۔

**تولید اور ٹیسلا** دو پارگی کے ذریعہ تولید کرتا ہے۔ اس کی



دو قسمیں ہیں، معمولی پارگی، اور دوسرے وہ پارگی جس میں سنجوگ کندے بنتے ہیں۔ معمولی پارگی میں قرص کے اوپر کور بند ہو جاتی ہے، جسم چھوٹا اور چوڑا ہو جاتا ہے، مرکزہ کبیر سُکڑ کر جسم میں عرضی حالت اختیار کر لیتا ہے، اس کے بعد جسم دو حصوں میں منقسم ہوتا ہے، تقسیم ڈٹھل کے رخ میں ہوتی ہے۔ مرکزوں کا طرز عمل پیرامیشیم والے مرکزوں کا سا ہوتا ہے



شکل ۱۹ - ورثیلا - زیادہ تکبیر شدہ۔

م، عارضی مبرز کا وقوع؛ الف ر، انتقباضی ریشہ؛ الف خ، انتقباضی خالیہ؛  
 ڈ۔ ب، ڈنٹھل کا بشرہ؛ ق، قرص؛ ب م، برمایہ؛ غ خ، غذائی خالیہ؛  
 ح، حلق؛ ر، رَوُوں کی اندرونی قطار؛ ک، مرکزہ کبیر؛ ص، مرکزہ صغیر؛  
 ع۔ ر عضلی رشتے؛ ب۔ ر، رَوُوں کی بیرونی قطار؛ گ، گرد و ہن؛  
 ج، انتقباضی خالیہ کا خزانہ، کور؛ ل ج، لہریہ دار جھلی؛ د، دہلیز۔

دختر خلیوں میں سے ایک تو ڈنٹھل کے اوپر ہی رہتا ہے ؛ دوسرے  
پچھلے حصہ میں رُودوں کا ایک چھوٹا سا حلقہ بنتا ہے ، اُسی سطح پر جہاں  
برمایہ دبیر ہو جاتا ہے ، اس کے بعد وہ پُر کھے سے علیحدہ ہو کر رُودوں



ذریعہ تیرنے لگتا ہے۔ اور وہ حصہ جو پہلے پُر کھے کی ڈنڈی سے لگا ہوا تھا اب کہیں اور سہارا لینے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ پھر وہ اپنے لیے ایک نیا ڈنٹھل تیار کر لیتا ہے۔ اس قسم کی پیدائش میں اولاد ایک دوسرے سے جسامت میں مساوی ہوتی ہے۔ لیکن اس پارگی میں جس سے سنجوگی بنتے ہیں پُر کھے سے ایک بڑا فرد اور ایک یا زیادہ چھوٹے افراد بنتے ہیں۔ غیر مساوی پارگی سے بھی چھوٹے افراد بن سکتے ہیں جس کو بعض اوقات کلیاؤ کہا جاتا ہے، یا مساوی پارگی سے جس کے بعد کوئی ایک حاصل مسلسل پارگی کے ذریعہ چار حصوں میں منقسم ہوتا ہے۔ ہر دو حالت میں چھوٹے افراد سوائے جسامت کے باقی دوسری خصوصیات میں معمولی پارگی کے آزاد حاصل کے مشابہ ہوتے ہیں۔

**سنجوج** چھوٹے افراد جو اس طرح وجود میں آتے ہیں، تیرنے لگتے ہیں۔ ہر ایک اپنے پچھلے حصہ سے کسی ایک ڈنٹھل والے جانور کے جسم کے زیرین حصہ کو لگ جاتا ہے۔ چھوٹے جانور کے بیشتر اعضاء غائب ہو جاتے ہیں، اور دونوں سنجوج کنندوں کے درمیان کا برمایہ ان کے درمایہ میں جذب ہو جاتا ہے اور درمایہ مسلسل ہو جاتا ہے۔ ہر ایک فرد کا مرکزہ کبیر منتشر ہو کر غائب ہو جاتا ہے۔ اس اثنا میں چھوٹے سنجوگی کا مرکزہ صغیر دو حصوں میں منقسم ہو چکتا ہے۔ اب دونوں سنجوگیوں کے صغیر مرکزے دو مرتبہ تقسیم کرتے ہیں، اس لحاظ سے بڑے میں چار اور چھوٹے میں آٹھ صغیر مرکزے ہوتے ہیں۔ دونوں میں سوائے ایک ایک صغیر مرکزہ کے باقی سب فنا ہو جاتے ہیں،

۱۔ امیبا۔ ورٹیکلا اور مختلف ایسے جانوروں میں (پروٹوزوا، نخر حیوان) مختلف قسم کی پارگی کو حسب ذیل طور پر بیان کر سکتے ہیں (۱) مساوی دو پارگی، (۲) کلیاؤ (۳) مسلسل پارگی، (۴) کثیر پارگی۔



یہ سپماندہ دو حصوں میں منقسم ہوتا ہے۔ یہ حصے پیرامیشیم کے نر اور مادہ پیش مرکزوں کے مماثل ہیں۔ یہ تقسیم اس وقت عمل میں آتی ہے جبکہ وہ دو صغیر مرکزے اس حصے میں ہوتے ہیں جہاں سنجوگیوں کے درمیان کا تسلسل واقع ہوا تھا۔ ہر ایک صغیر مرکزے کا نصف حصہ بڑے سنجوگی میں چلا جاتا ہے جہاں دونوں نر اور مادہ پیش مرکزوں کی حیثیت میں ملاپ کرتے ہیں۔ اور ہر ایک کا دو سرا نصف حصہ چھوٹے سنجوگی میں چلا جاتا ہے لیکن یہ نصف حصے بجائے ملاپ کرنے کے بتدریج گھٹ جا کر غائب ہو جاتے ہیں۔ اب چھوٹے سابق سنجوگی کا درمیان بڑے میں کھینچ لیا جاتا ہے اور اس کا ہر ماہہ سکر کر جھڑ جاتا ہے۔ ظاہر ہے کہ ورٹیسلا میں اسی طرح سنجوگ عمل میں آتا ہے جس طرح پیرامیشیم میں، لیکن اول الذکر کے دو سابق سنجوگیوں میں سے ایک فنا ہو جاتا ہے اور اس کا کچھ حصہ دوسرے میں جذب کر لیا جاتا ہے۔

**کارچیسیم (Carchesium)** ایک چھوٹا جانور ہے جو ٹپے پانی میں رہتا ہے۔ اس کا جسم کئی اراکین سے بنا ہوا ہوتا ہے۔ اور ہر ایک رکن کی ساخت پورے ورٹیسلا کی سی ہوتی ہے۔ وہ ورٹیسلا جیسے جسم سے ابتداء کرتا ہے، اس کے نو میں اسی قسم کی تقسیم عمل میں آتی ہے جس طرح ورٹیسلا کی معمولی پیدائش میں۔ بجز اس کے کہ تقسیم تنہ کے کچھ حصہ تک ہو کر رگ جاتی ہے اور اپنے اپنے ڈنٹھلوں کے ذریعہ گھنٹیاں جڑی رہتی ہیں۔ اس طرح نئے اراکین کے اضافہ سے جسم بڑھتا ہے اور یہ اراکین پرانے اراکین کی طرح جسم میں اضافہ کرتے ہیں۔ اس عمل سے جسم میں جانوروں کی تعداد میں اضافہ ہوتا ہے۔ یہ عمل

۱۔ طالب علم کو ورٹیسلا کے چھوٹے سنجوگا اور منوی حوین بڑے سنجوگی اور بیضہ سے مقابلہ کرنے میں ہوشیار رہنا چاہیے۔ بیضہ اور منوی حوین غیر مشابہ قسم کے زواج ہیں۔ ورٹیسلا کے سنجوگی غیر مشابہ خنثی شکل پر کھے ہیں اور ان میں سے ہر ایک دو غیر مشابہ زواج بناتا ہے۔



خلوی بناوٹ کے مشابہ ہے، مگر ان دونوں میں فرق یہ ہے کہ کارچسیم کے نئے جائے پہلے جسم کی پوری ساخت اور اس کی تمام قوتیں حاصل کرتے ہیں۔ اس کے برخلاف خلیہ جسم کا ایک حصہ ہے جو مخصوص خصائص اور محدود قوتیں رکھتا ہے۔ کارچسیم کا پورا جسم ایک بستی ہے اور اس کے اراکین حیوانچے۔ تولید اس طرح عمل میں آتی ہے کہ جسم سے چند حیوانچے مکمل پارگی کے ذریعہ علیحدہ ہو جاتے ہیں جو اس طرح اپنے طریقہ پیدائش میں غیر صنفی ہیں۔ اس طرح علیحدہ ہو کر جب ایک حیوانچہ آزاد زندگی بسر کرتا ہے اور تقسیم کرتا ہے تو ایک نئی بستی بنتی ہے۔ ورٹیسلا کی طرح اس میں بھی سنجوگ واقع ہوتا ہے۔

## نخر حیوان

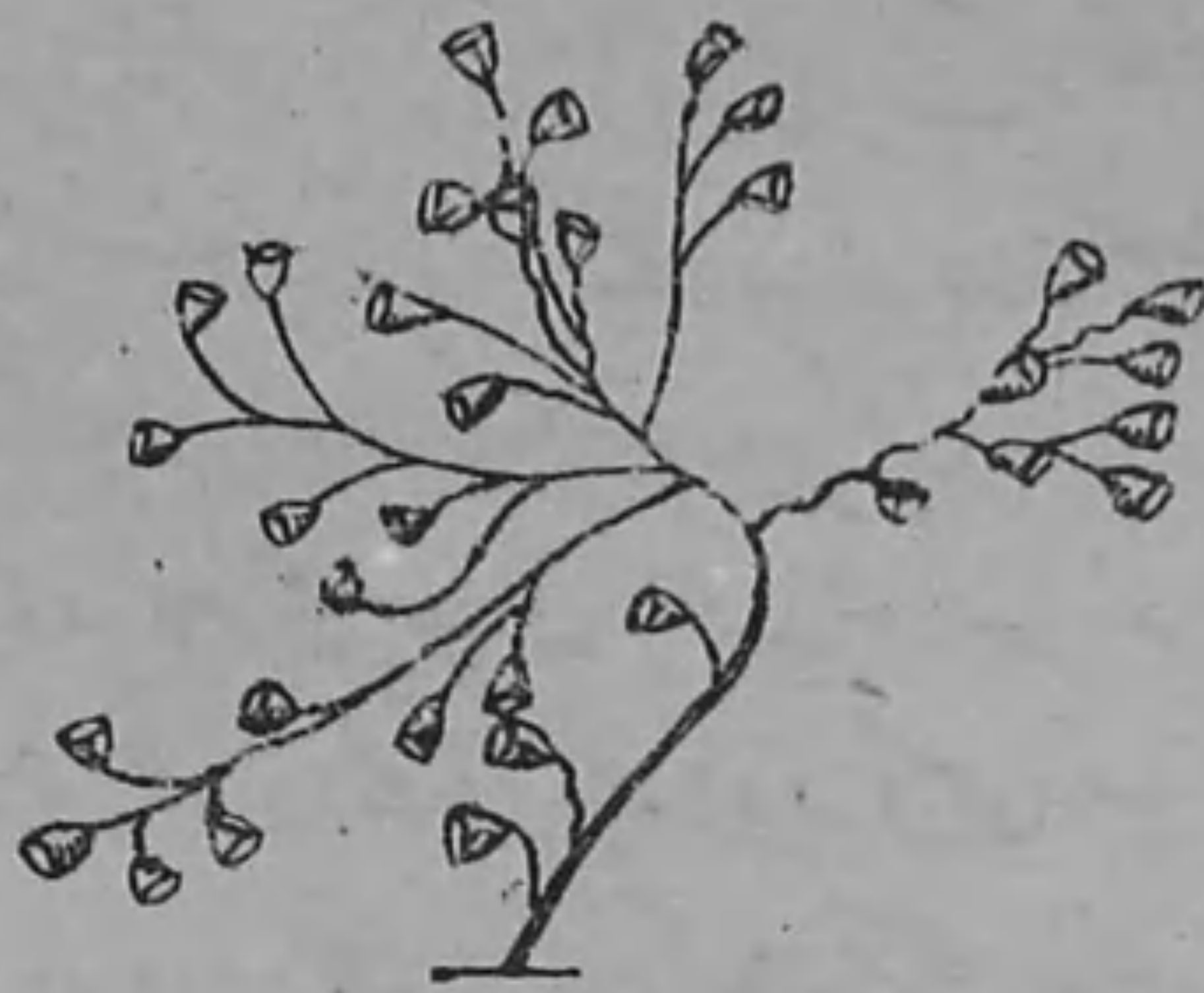
(Protozoa)

پیرامیشیم اور ورٹیسلا کے تفصیلی معلومات حاصل کرنے کے بعد ہمیں یہ معلوم ہوا ہے کہ جسم کے خلیوں میں تقسیم ہونے بغیر کس حد تک تنظیم قائم کی جاسکتی ہے۔ ایسا کی سادہ اور کارچسیم کی پیچیدہ ساخت کے درمیان کئی جانور ایسے ہیں جن کی ساخت غیر خلوی ہوتی ہے اور اس حالت میں ان کی تنظیم کے کئی مدارج ہوتے ہیں۔ یہ جانور نخر حیوان کہلاتے ہیں۔ خلیہ دار جانور بعد حیوان (Metazoa) کہلاتے ہیں۔ وہ پروٹوزوا (نخر حیوان) جو کاذب پیروں کے ذریعہ حرکت کرتے ہیں رھین و لوڈا (Rhizopoda) کہلاتے ہیں اور وہ جو روؤں کے ذریعہ حرکت کرتے ہیں ہڈیہ (سیلیاٹا، Ciliata) کہلاتے ہیں بعض جانور جو سینڈک کے منوی جین کی طرح خیط (Flagellum) کے ذریعہ حرکت کرتے ہیں خیطیہ (Flagellata) کہلاتے ہیں اور دوسرے ایسے ہیں جو پلاسموڈیم (Plasmodium) کی طرح حرکت

۱۔ اُنھیں اکثر یک خلوی کہا جاتا ہے۔ لیکن اصطلاح "خلیہ" کا یہ استعمال جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں بیجا ہے۔



نہیں کرتے، یہ طفیلی ہیں اور متعدد بذریعے بناتے ہیں۔ انہیں (اسپوروزوئا، Sporozoa) بذریعے کہا جاتا ہے۔ ایسا کا مینڈک سے مقابلہ کرتے ہوئے ہم نے دیکھا ہے کہ ایسا میں خلیوں کی غیر موجودگی نے اس کو ایک حد تک غیر فانی بنا دیا ہے کیونکہ مینڈک میں ایسے جانے موجود ہیں جو زیادہ مخصوص ہیں لہذا طبعی موت کے شکار ہو سکتے ہیں۔ اور ایسے ہی تمام (پروٹوزوئا) نخر حیوان ہیں اگرچہ بیشتر (سیلیاٹا) پر یہ جن میں جسمی مادہ کی جزوی علیحدگی ایک خاص مرکزہ کی شکل میں عمل میں آتی ہے بعض اوقات اپنے مرکزہ کلاں کو کھو کر غیر فانییت حاصل کر لیتے ہیں اور مرکزہ کو چک (یا صغیر) سے ایک نیا مرکزہ بناتے ہیں۔



شکل ۹۔ کارچسیم (Carchesium) کی بستی۔

ادنی تکبیر میں



# آٹھواں باب

## انسان کے نخر حیوانی طفیلیاں

بنی نوع انسان کیلئے پروٹوزویا کا مطالعہ محض نظری نقطہ نظر سے باعث دلچسپی نہیں ہے۔ کیونکہ اُن کی تنظیم میں غیر معمولی خصوصیات پائی جاتی ہیں بلکہ وہ بیک وقت قریب اور عملی ہے۔ اس وجہ سے کہ اُن میں سے کئی آدھیوں کے جسموں میں رہتے اور ان میں وہ بعض اوقات نہایت خطرناک بیماریاں پیدا کرتے ہیں۔ اس باب میں ہم ان مثالوں کا مختصراً مطالعہ کریں گے جو اس گروہ کی تمام چاروں جماعتوں سے لی گئی ہیں اور جو انسان میں طفیلی ہیں۔ ایسا کرنے انہیں ہمیں دو طرف توجہ کرنی چاہیے۔ ایک طرف ان امور پر جو بلا واسطہ یا بالواسطہ طور پر طبی اہمیت رکھتے ہیں اور دوسری طرف دوسرے امور پر بالخصوص وہ جو سوانح حیات اور مرکزہ مایہ سے تعلق رکھتے ہیں جن کی زیادہ وسیع حیاتیاتی اہمیت ہے۔

**انٹامیبا** (Entamoeba) کی مختلف قسمیں امیبا (Amoeba) سے صرف اس بات میں مختلف ہیں کہ ان میں انقباضی خالیہ نہیں ہوتا

۱۔ انقباضی خالیہ ایک عضویہ میں پایا گیا ہے جو انٹامیبا کی جماعت میں شامل کیا گیا ہے۔

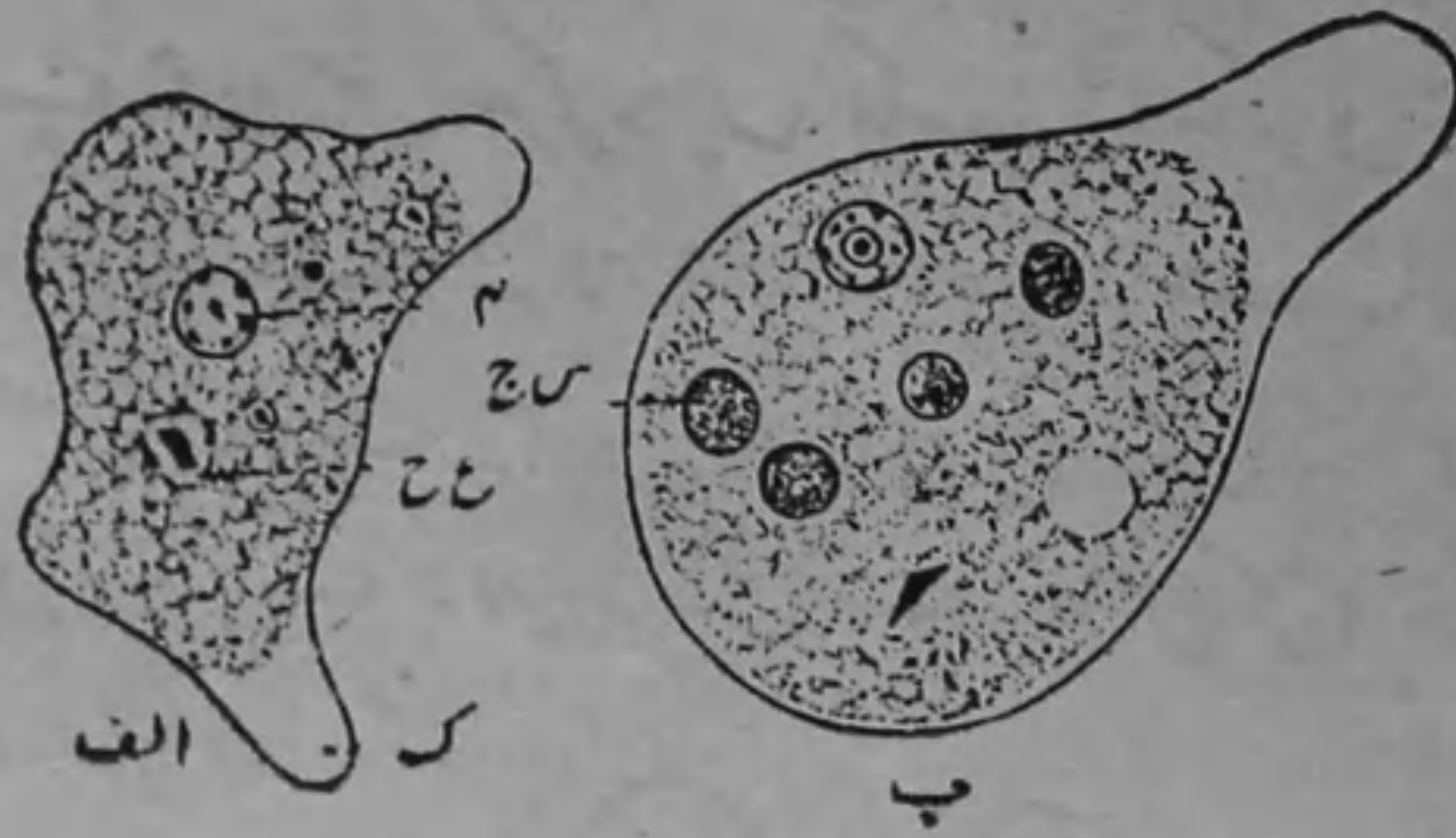


ان میں ایک یا دو بڑے گند کا فب پیر ہوتے ہیں جو خاص کر برمایہ پر مشتمل ہوتے ہیں اور وہ سب کے سب طفیلیاں ہیں جو عموماً ریڑھ کی ہڈی والے یا جیسا کہ وہ کہلاتے ہیں "فقریہ دار" جانوروں کی غذائی نالی میں پائے جاتے ہیں۔ انٹ امیبا کولائی انسان کی بڑی آنت کے اوپری حصہ میں رہتا اور جراثیم کھاتا ہے جو اس حصہ کو متاثر کیے ہوتے ہیں۔ وہ اپنے میزبان کی باقی غذا بھی استعمال کرتا ہے جس کی غالباً کچھ اہمیت نہیں ہے۔ وہ بے ضرر ہے اور ممکن ہے کہ بعض اوقات جراثیم کو دبائے رکھنے میں فائدہ مند بھی ہو۔ اس کی سوانح حیات امیبا پروٹیسٹس کی سوانح حیات سے قابل لحاظ اختلاف رکھتی ہے۔ آنت میں وہ شنائی انشقاق کے ذریعہ تولید کرتا ہے اور چونکہ بعض افراد آنت میں سے نیچے ڈھکیلے جا کر فضلہ کے ساتھ باہر خارج کر دیے جاتے ہیں، اس لیے ان میں سے بعضوں میں ایک دوسرا عمل واقع ہوتا ہے۔ اس میں مرکزہ چند ذیلی عملوں کے بعد جن میں اس کا کچھ نوہین ضائع ہو جاتا اور خلیہ مایہ میں عارضی طور پر ایک بڑا خالیہ نمودار ہوتا ہے، بالآخر دو مرکزے بناتا ہے اور جسم کے اطراف ایک انبان کا افراز ہوتا ہے۔ انبان کے اندر کے دو مرکزے تقسیم کر کے آٹھ مرکزے بناتے ہیں۔ معمولی انٹ امیبا فضلے میں مرجاتے ہیں۔ کہا جاتا ہے کہ انبان بھی اسی طرح مرجاتے ہیں اگر فضلہ خشک ہو جائے، لیکن اگر وہ پانی یا انسانی غذا میں پہنچنے تک مرطوب رہے اور اُسے آدمی کھالے تو انبان نئے میزبان کی آنت میں اُپتے ہیں، نخز مایہ منقسم ہو کر چھوٹے افراد بنتے ہیں جن میں سے ہر ایک میں ایک مرکزہ ہوتا ہے۔ ان سے پھر دور شروع ہو جاتا ہے۔

انٹ امیبا ہسٹالی ٹیکہ بھی جس کو بعض اوقات انٹ امیبا ڈیسٹری کہتے ہیں انسان کی آنت میں رہتا ہے، وہ بہت مختلف جامت کا ہوتا ہے لیکن انٹ امیبا کولائی



کی نسبت بہت زیادہ جسامت کو پہنچتا ہے جس سے وہ زیادہ پھرتیلا ہوتے



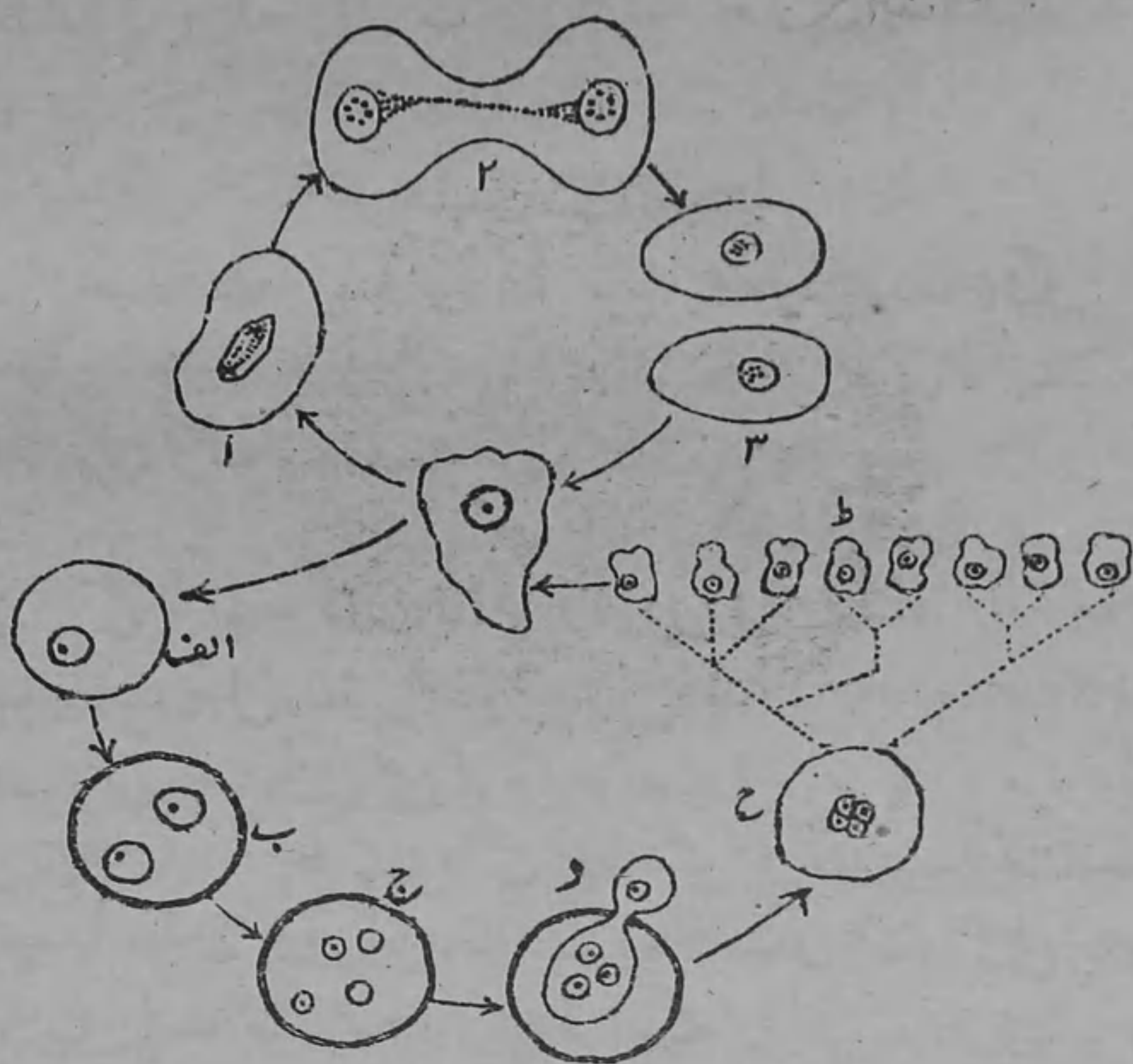
### شکل ۹۱ - انٹامیبا

الف انٹامیبا کولائی؛ ب انٹامیبا ہسٹالی ٹیکہ  
س، ج، مبتلع (مخلطہ) سرخ خون کا جسیمہ؛ غ، خ، غذائی خالیہ؛  
م، مرکزہ؛ ک، کاذب پیر۔

جسم کی پوری سطح پر ایک واضح برمایہ (بروں مایہ) رکھنے، اور زندہ رہنے  
ایک ایک رنگ قبول کرنے میں جسے "نیوٹرل رڈ" (Neutral red) کہتے  
ہیں، اور اس بات میں بھی کہ مرکزہ کا لونی جسم یا "مرکزی جسم"  
(Karyosome) وسط میں واقع ہوتا ہے، اختلاف رکھتا ہے۔  
انٹامیبا کولائی کے برخلاف وہ آنت کی مخاطی جھلی پر حملہ کرتا  
ہے، غالباً ایک خامرے (انزائم) کے افراز کے ذریعے۔ وہ پھر  
خون کی نالیوں (اویمہ دمویہ) میں اسی طرح داخل ہوتا اور دوران  
خون کے ذریعے جگر میں پہنچ جاتا ہے جس میں وہ ناسور پیدا کر سکتا ہے۔  
آنت کی دیوار پر اس کے عمل سے پیچش ہوتی ہے۔ وہ بافتیں اور  
خون کے سرخ جیسے بھی کھاتا ہے جن کو انٹامیبا کولائی نہیں  
کھاتا۔ انٹامیبا ہسٹالی ٹیکہ مداریں اور تحت مداریں طالع ہیں



وسیع طور پر پھیلا ہوا ہے اور بہت بیماری اور جانی نقصان کا باعث ہوتا ہے۔ ایک چھوٹی جسامت کے انٹامیبا (انٹامیبا مائینیوٹما) اور ایک دوسرے جو انٹامیبا ٹیٹرا جینا (*E. tetragena*) کے نام سے مشہور ہے جن میں مرکزہ میں ایک بڑا مرکزی جسم ہوتا ہے، کے متعلق اب معلوم ہوا ہے کہ وہ انٹامیبا ہسٹالی ٹیکس کی قسمیں ہیں جو بعض حالات میں پیدا ہوتی ہیں۔ اس کا دور زندگی انٹامیبا کو لائی کے دور زندگی سے خاص کر انبانی مرکزوں کی



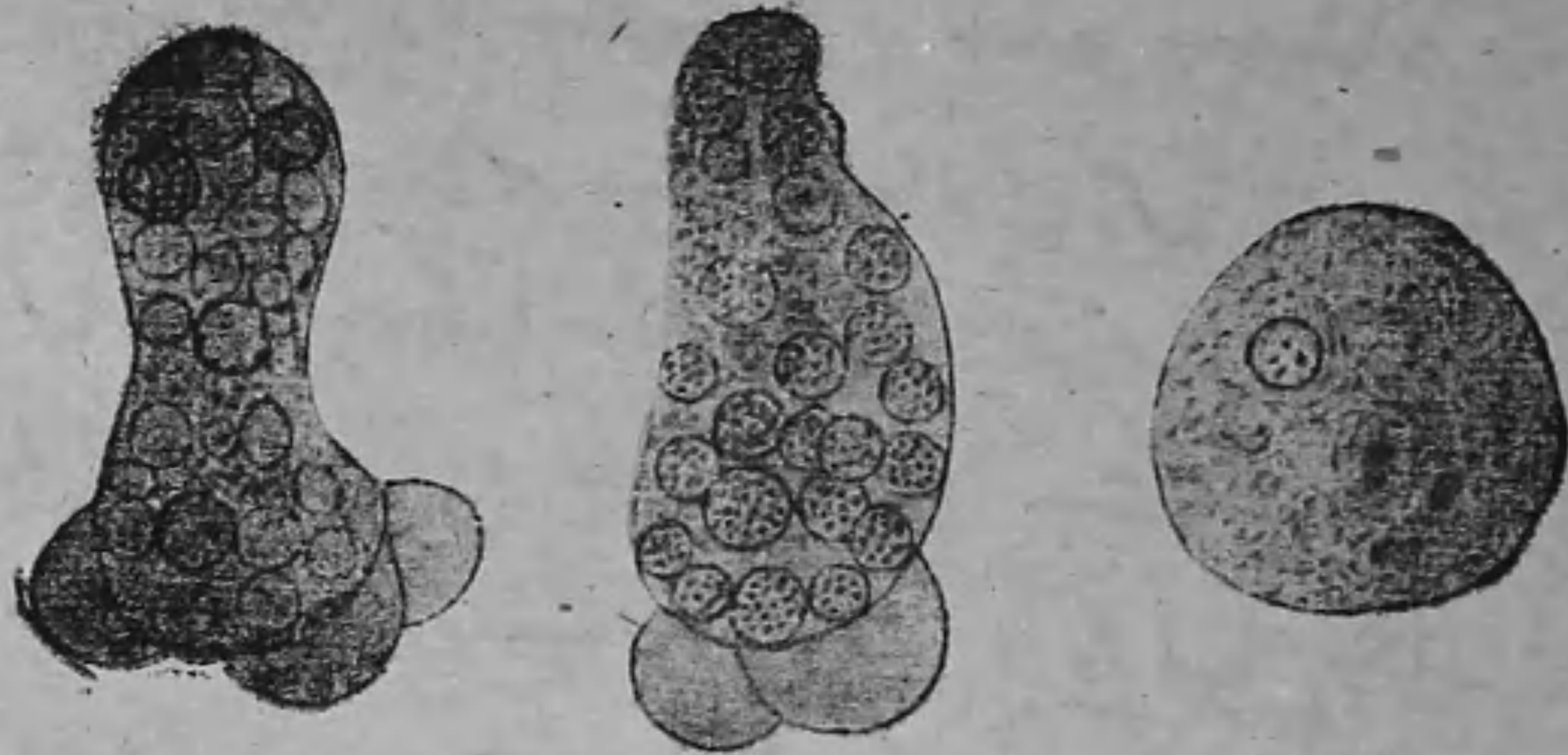
شکل ۹۲۔ اینٹ امیبا ہستیائی ٹیکہ کا دور زندگی

اتاس، ثانی، اشتقاق، الف تاء، خریطگی اور صنعتی (کثیر، اشتقاق

الف) گول ہو جانا؛ ب) انبان (خریطہ) جس میں مرکزہ منقسم ہو چکا ہے؛ ج) انبان جس میں دوسری تقسیم فعل میں آچکی ہے؛ د) انبان میں سے نکالنا؛ ح) آزاد ایسا سا فرد جس میں چار مرکزے نزدیک نزدیک واقع ہیں؛ ط) آٹھ چھوٹے ایسی جو ح سے ایک پیچیدہ طریقہ تقسیم سے تیار ہوئے ہیں۔



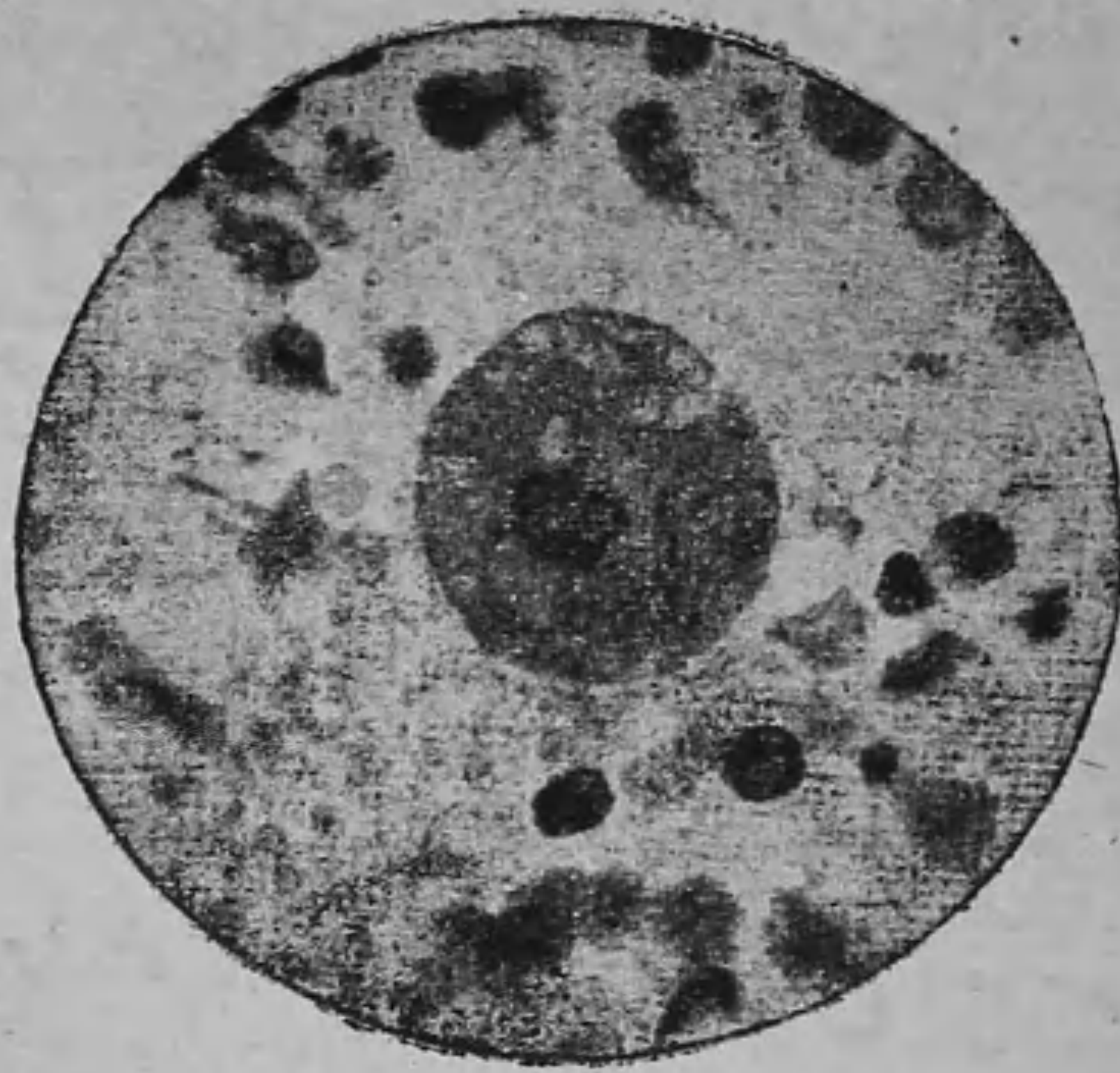
تعداد میں جو صرف چار ہی اختلاف رکھتا ہوا معلوم ہوتا ہے۔ ثنائی  
انشقاق واقع ہوتا ہے اور کہنے، انحطاط یا تنزل پذیر افراد میں کلیا و جیسا  
عمل واقع ہو سکتا ہے۔



الف

ب

ج



د

### شکل ۹۳ - انٹ امیبا ہسٹالی ٹیکر

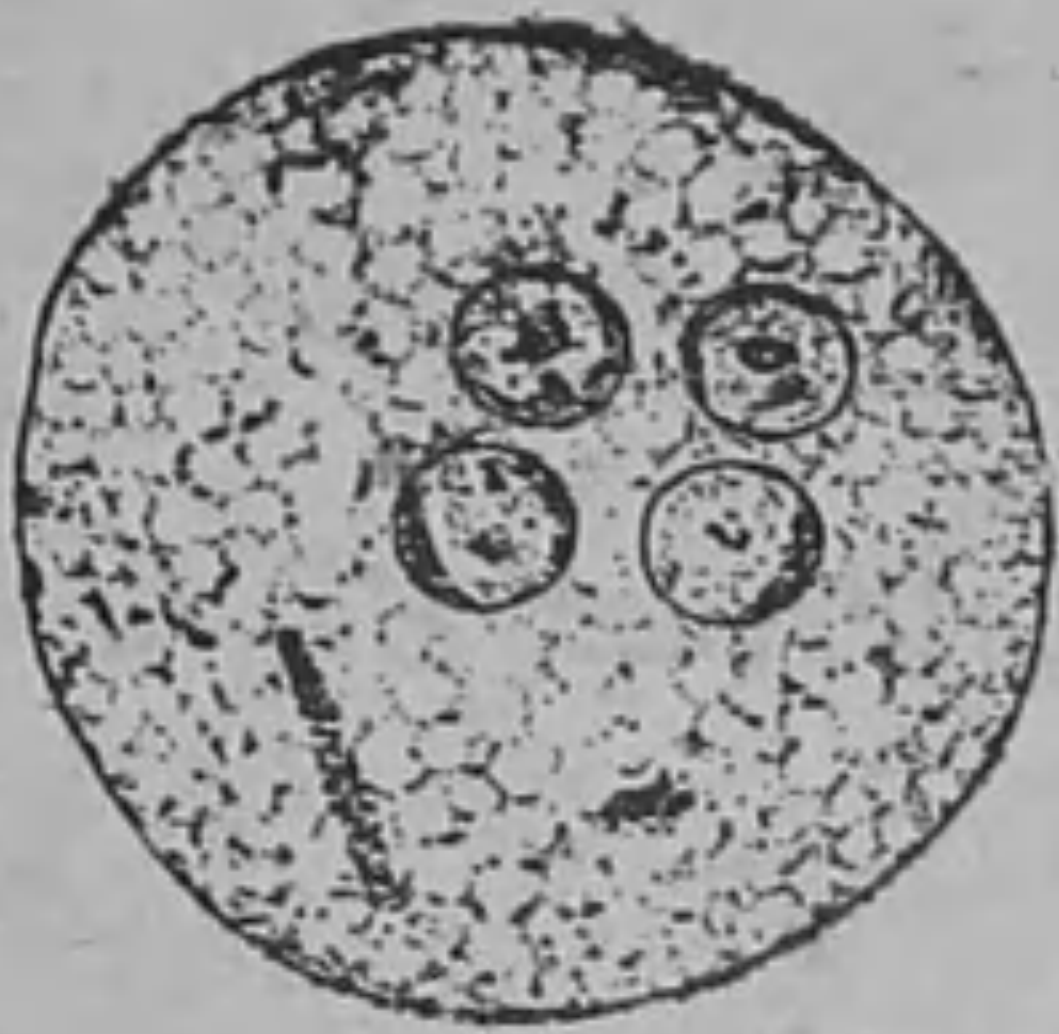
الف اور ب، ایسی جیسے وہ تازہ فضلے میں دکھائی دیتے ہیں۔ کندہ بروں مایسی  
کاوب پیر غیر انقباضی خالیے (بتلغ) مدخلہ منج جیسے، اور الف میں مرکزہ  
دکھائے گئے ہیں، ح، ایسا جیسا کہ تثبیت کیے ہوئے مرکب،  
میں دکھائی دیتا ہے، د، جگر کے ناسور کی دیوار کی تراش جس میں  
کروی شکل کا ایک امیبا دکھایا گیا ہے۔ اس تختی پر کے گولائی دار امیبا  
کو انبان یا خریطہ دائرہ کل نہیں سمجھنا چاہیے۔



## ٹریپینوسوما

(Trypanosoma)

ایک سوطیہ دار تخریوان ٹریپینوسوما کے نام سے مشہور ہے۔ گرم ممالک میں انسان اور حیوانات میں مختلف ہنایت خطرناک بیماریاں پیدا کرتا ہے۔ ٹریپینوسوما ریڈ کی ہڈی والے جاتوروں کے خون اور دوسرے سیالوں میں طفیلی ہے لیکن وہ ایسے غیر فقریے میں بھی رہ سکتا ہے جو اپنے فقرہ دار میزبان کا خون چوستا ہے اور اس ذریعہ سے وہ ایک فقریے سے دوسرے میں منتقل ہوتا ہے۔ اس کا دودھ نما جسم ہوتا ہے جو ایک اونچ لمبا ہوتا ہے۔ کناروں پر گاؤ دم یا بتدریج نوکدار لیکن پیچھے کی نسبت سامنے زیادہ نوکدار ہوتا ہے۔ جسم کی شکل ایک مضبوط فوف (Pellicle) کے ذریعے برقرار رکھی جاتی ہے۔ اگلے کنارے پر تہنا سوطیہ ہوتا ہے اور اس کی اساس سے ایک لہریلی جھلی صرف ایک جانب تقسریاً پھیلے کنارے تک لگی ہوتی ہے۔ سوطیہ ایک خوب رنگ قبول کرنے والے دھاگے کی طرح جھلی کے آزاد کنارے کے ساتھ ساتھ قتلل رکھتا ہے۔ اور پیچھے ایک چھوٹے "اساسی دانک" یا جنن مائینہ میں ختم ہوتا ہے جو خلیہ مایہ میں گڑا ہوا ہوتا ہے۔ لہریلی جھلی اور سوطیہ کی حرکت سے



الف



ب

شکل ۹۳۔ انٹامیبا ہسٹالی ٹیکر

الف، انسان دار شکل جس میں چار مرکزے ہیں؛ ب، سمربا کہنہ شکل جس میں "کلیاں" ہیں۔



یہ حیوان آگے یا پیچھے کی طرف نزاکت والی موجی حرکت سے تیزی سے تیرتا ہے۔ انقباضی خالیہ نہیں ہوتا۔ جسم کے تقریباً وسط میں ایک بیضوی مرکزہ ہوتا ہے لیکن ایک نسبتاً چھوٹا تو وہ جو مرکزے کی طرح رنگا جاتا ہے جنھن نہوض کے قریب واقع ہوتا ہے۔ یہ نسبتاً چھوٹا جسم "حرکی مرکزہ" کہلایا جاتا ہے اور خیال کیا جاتا ہے کہ وہ حرکت میں کچھ حصہ لیتا ہے اور اصل مرکزہ جو "تغذی مرکزہ" کے نام سے موسوم ہے جسم کے دوسرے افعال پر قابو رکھتا ہے۔ اب یہ معلوم ہے کہ نام نہاد حرکی مرکزہ مرکزے کی نوعیت کا نہیں ہے اور اس حیوان کی حرکات پر کوئی اثر نہیں رکھتا جو ان قبیلوں میں بھی مساوی طور پر اچھی طرح واقع ہوتی ہیں جن میں سے وہ مصنوعی طور پر غائب کر دیا گیا ہے۔ اس کو بازو اسامی جسم کہنا سب سے بہتر ہے۔ اس کا فعل فی الوقت نامعلوم ہے۔

ٹریپینوسوما کے منہ نہیں ہوتا لیکن وہ مانیوسسٹس کی طرح اپنے میزبان کے رسوں سے مادے اپنے جسم کی سطح سے جذب کر کے غذا حاصل کرتا ہے۔

بہت زیادہ تحقیقات کے باوجود جس کی طبی اہمیت اس کو اپنا موضوع بنائے ہوئے ہے ٹریپینوسوما کی سوانح حیات پورے طور پر سمجھ میں نہیں آئی۔ ٹریپینوسوما گیمبی انسی کے بارے میں جو مغربی اور وسطی افریقہ کی خطرناک "نیند کی بیماری" کا باعث ہوتا ہے حسب ذیل امور طے پا چکے ہیں۔ متاثرہ آدمی کے جسم میں طفیلیاں پہلے خون میں رہتے ہیں لیکن جلد ہی لمفاوی غدود میں چلے جاتے اور وہاں سے نخاعی قنات کے سیال اور دماغ کے کہفوں میں پہنچ جاتے ہیں۔ جب وہ خون ہی میں رہتے ہیں تو آدمی کو "گیمبیا بخار" (Gambia fever) ہوتا ہے لیکن جب وہ مرکزی عصبی نظام میں پہنچ جاتے ہیں تو غنودگی میں مبتلا ہو جاتا ہے جو نیند کی بیماری



کی خصوصیت ہے اور جلد ہی جسم کے اسخراط کے ساتھ بڑھتی جاتی ہے



### شکل ۹۵ - ٹریپینوسوما گیلمبسی انسی

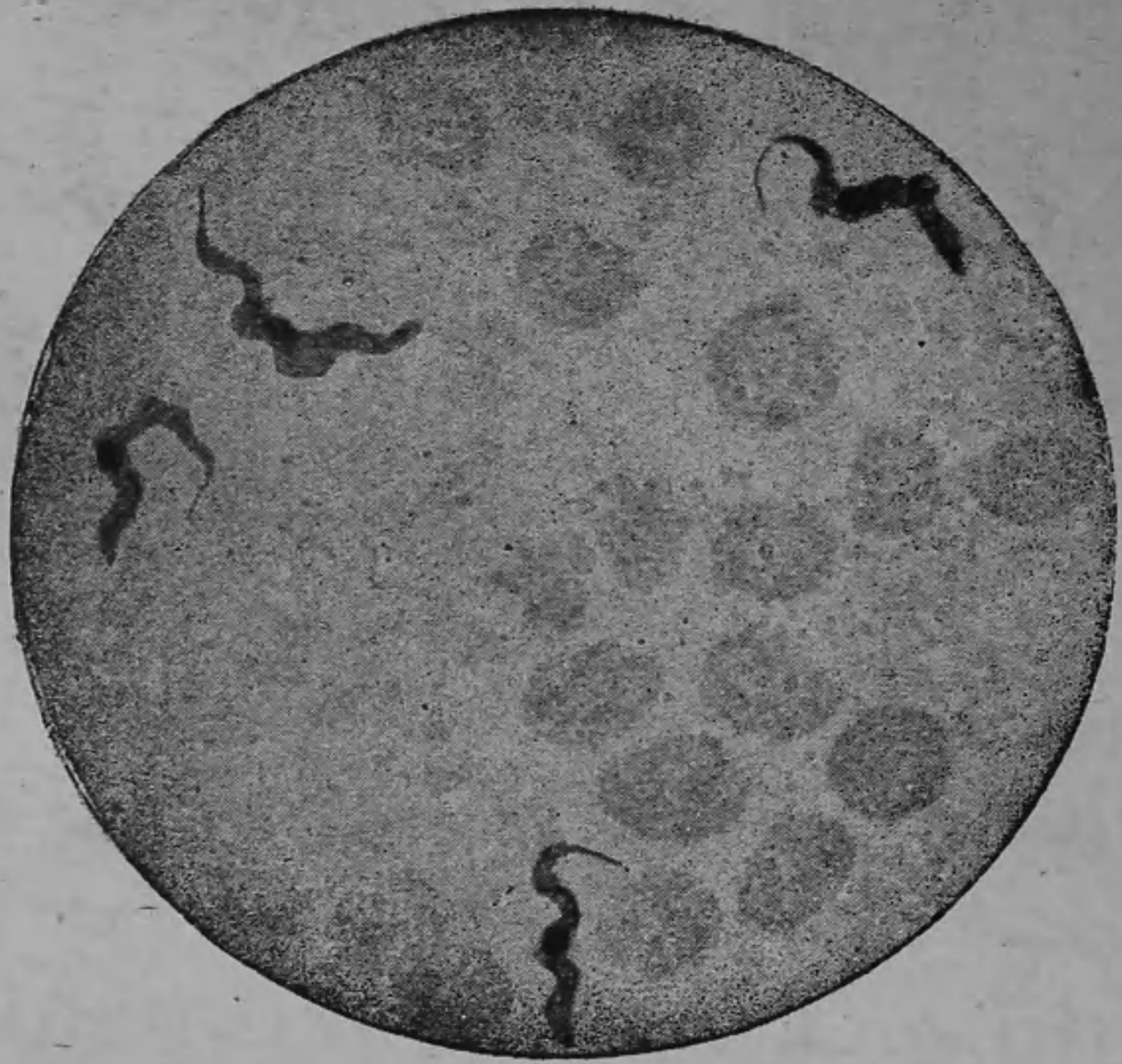
ا، ب، ج، انسان میں کی نازک درمیانی اور موٹی شکلیں؛ د، پوشیدہ جسم؛  
ح، مکھی کی آنت میں کی نازک شکل؛ ط، مکھی کے لعابی غصہ میں کی  
شکل Crithidial، مکھی کی سوٹ (زبان) میں کی پختہ شکل۔

ج، م، جن مائینہ؛ س، سوطیہ؛ ب، م، بازو اساسی جسم  
(حرکی مرکزہ)؛ ت، م، تغذی مرکزہ؛ ل، ج، ہری جھلیاں۔

ہا آئیکہ موت تقریباً ناگزیر طور پر واقع ہوتی ہے۔ انسانی مہربان میں  
جو افراد پائے جاتے ہیں سب کے سب یکساں نہیں ہوتے۔ بعض لمبے  
اور نازک، بعض چھوٹے اور موٹے، اور بعض درمیانی شکل کے ہوتے  
ہیں۔ پتلی شکلیں سب سے نو خیز ہوتی ہیں، وہ پختگی کے ساتھ ساتھ موٹے  
ہوتے جاتے ہیں اور بعد کی نسلوں میں بہت موٹے ہو جاتے ہیں۔  
جسامت میں بھی عمر اور اس وجہ سے کہ ثنائی طولی انشقاق جس سے تولید  
عمل میں آتی ہے بعض اوقات غیر مساوی ہوتا ہے، اختلافات پائے جاتے



ہیں۔ انشقاق میں پہلے جفن مائیکہ اور پھر بازو اساسی جسم اور بالآخر مرکزہ تقسیم کرتے ہیں اور سو طیبہ اور جھلی دھڑ سے ہو جاتے ہیں لیکن غالباً تقسیم کے ذریعے نہیں۔



شکل ۹۶ ٹریپینوسوما گیمبی انسی

متاثر کرنے کے دوران میں بعض ٹریپینوسوما اپنے میزبان کے بعض اندرونی اعضاء یا مخصوص طحال اور پھیپھڑوں میں چلے جاتے ہیں وہاں ان کے سو طیبے نکل جاتے ہیں اور وہ بیضوی شکل کے بن جاتے ہیں۔ اس حالت میں وہ ایک عضویہ کے مشابہ ہو جاتے ہیں جو لیشمانیا (Leishmania) کہلاتا ہے جس سے مرض کالا آزار (Kala-azar) اور دہلی کا پھوٹا (Delhi boil) ہوتا ہے۔ لیشمانیا حالت میں

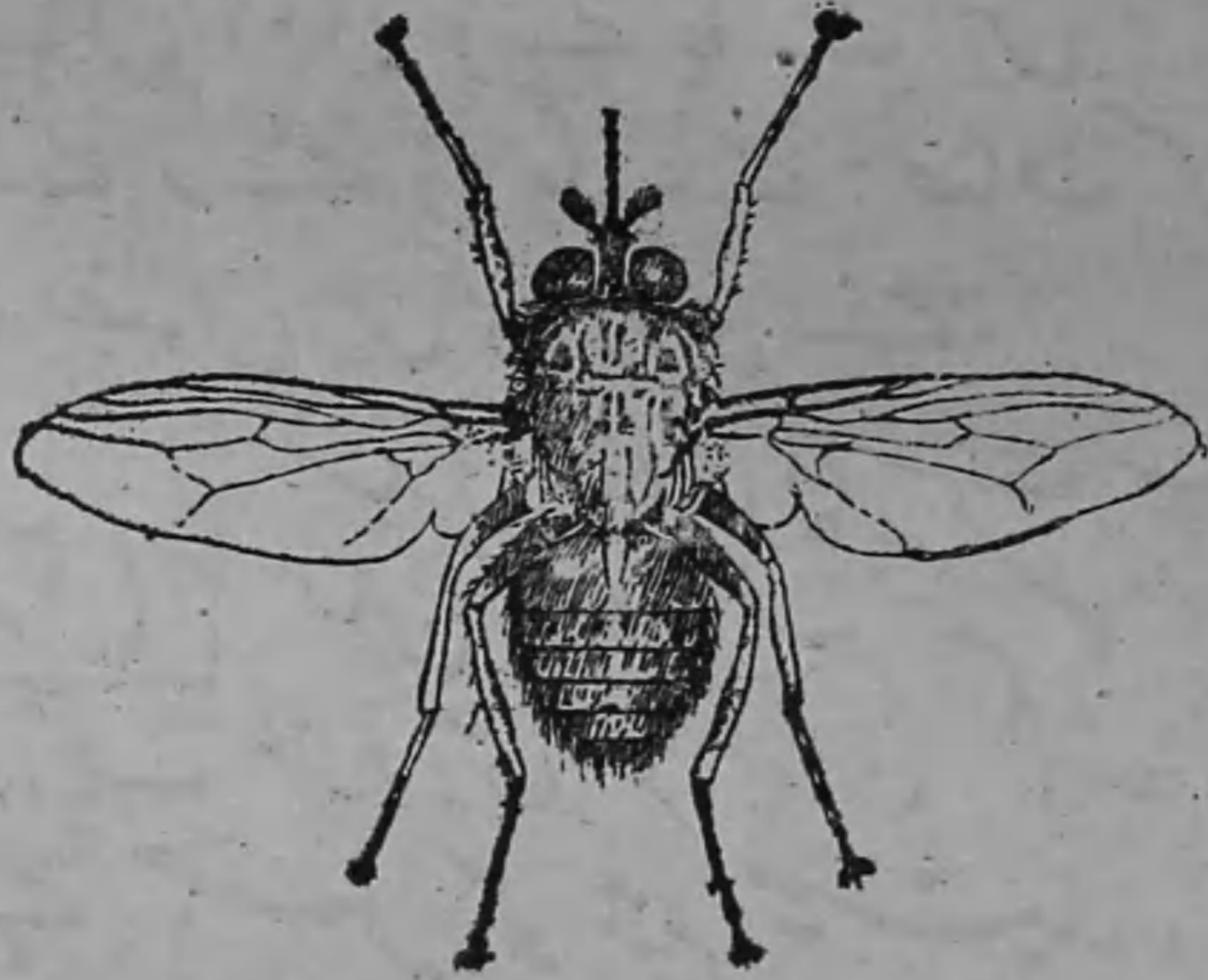


ٹرپینوسوم "پوشیدہ اجسام" کہلاتے ہیں۔ ممکن ہے کہ وہ ثنائی نشق کے ذریعے اضافہ کر سکیں۔ فوراً ہی وہ ایک پتلے محافظی غلاف کا افراز کرتے ہیں اور جب میزبان کے جسم میں وہ مادے پیدا ہوتے ہیں جو آزاد طفیلیوں کے لیے زہریلے ہوتے ہیں اور جن کی وجہ سے آخر الذکر کی تعداد میں تخفیف ہو جاتی ہے تو پوشیدہ اجسام لمبے ہو جاتے، ایک نئی جھلتی اور سوطیہ پیدا کر لیتے اور پھر فاعلی درجہ اختیار کر لیتے ہیں۔ اس طرح بیمار کے خون میں ٹرپینوسوم کی تعداد میں وقفہ وار اضافہ اور کمی ہو جاتی ہے اور یہ بیماری کے پہلے درجہ میں بخار کے اتار چڑھاؤ سے مطابقت رکھتی ہے۔

غیر فقریہ جس سے ٹرپینوسوم گیمبی انسی پھیلتا ہے ایک مکھی، گلاسینہ پیلپلس (*Glossina palpalis*) ہے جو ٹشی (Tsetse) مکھی، گلاسینہ مورزیٹنس (*G. morsitans*) سے تعلق رکھتی ہے جو ایک دوسرے ٹرپینوسوم کو پھیلاتی ہے۔ یہ ٹرپینوسوم بروسی آئی (*T. brucei*) ہے جو جنوبی افریقہ میں چوپایوں کی بیماری پیدا کرتا ہے۔ گلاسینہ مختلف ریڑھ کی ہڈی والے جانوروں مثلاً چوپایوں، ایک قسم کے ہرنوں پرندوں وغیرہ اور انسان کا بھی خون چوستی ہے اور اس طرح اس کے معدے میں ایسے طفیلیے چلے جاتے ہیں جو اس کے شکاروں کی دُمی و عا میں ہو سکتے ہیں۔ یہ جانور نخر حیوان (*Protozoa*) کہلاتے ہیں۔ جب گلاسینہ پیلپلس کا شکار نیند کی بیماری والے ٹرپینوسوم سے متاثر ہوتا ہے تو مکھی غذا حاصل کرنے کے دوران میں ایک نئے میزبان کو متاثر کرنے کے قابل ہو جاتی ہے۔ متاثر کرنے کی قوت جلد ہی زائل ہو جاتی ہے۔ لیکن تقریباً بیس دن کے بعد پھر حاصل ہو جاتی ہے۔ یہ اغلب معلوم ہوتا ہے کہ پہلی مرتبہ ایسے ٹرپینوسوم سے متاثر کیا جاتا ہے جو مکھی کی سونڈ میں بھی تازہ ہوتے ہیں لیکن بعد میں ایسے افراد سے متاثر کیا جاتا ہے جو موتی شکلوں سے کیڑے (مکھی) کی غذائی نالی اور لعابی غدود



میں چند نمونی درجوں میں سے گزرنے کے بعد تیار ہوتے ہیں۔ اس نمونے کے دوران میں موٹی شکلیں پہلے لمبی اور پتلی ہو جاتی ہیں پھر معابی غدہ کی دیوار سے لگا رہ کر ایک وجہ (Crithidial) میں سے گزرتی ہیں جس میں جعلی مرکزے کے سامنے شروع ہوتی ہے اور بالآخر موٹے جسم والے پختہ افراد لعاب کے ساتھ نئے شکار میں داخل کیے جاتے ہیں جب کہ وہ کاٹا جاتا ہے۔



شکل ۹۷

ٹنسی کھی، گلا سپینر پیلپیلس

ان کے علاوہ جن کا ہم نے تذکرہ کیا ہے کئی دوسرے ٹریپنوسوم ہیں۔ مثلاً ٹ - رھوڈیزینسی (T. rhodesiense) جو جنوبی وسطی آفریقہ میں ایک قسم کی نیند کی بیماری پیدا کرتا ہے، ٹ - ایکوینم (T. equinum) جو جنوبی امریکہ میں گھوڑے کی ایک بیماری پیدا کرتا ہے، ٹ - کروزی (T. Cruzi) جو



اسی بڑا عظم میں بچوں کی ایک بیماری پیدا کرتا ہے اور اسی طرح کئی ہیں۔ ان میں سے بہت سوں بلکہ شاید سبھوں کا ایک جنگلی میزبان ہوتا ہے جن کے لیے وہ بے ضرر ہوتے ہیں اگرچہ آدمیوں یا پالتو جانوروں کے غیر عادی جسموں میں وہ نہایت خطرناک ہوتے ہیں۔ ان کے خلاف دواؤں کا استعمال نسبتاً بیفائدہ ثابت ہوا ہے اور ان سے مقابلہ کرنے کا بہترین طریقہ ان کیڑوں کے حملوں سے بچنا ہے جو انھیں منتقل کرتے ہیں۔ اس طرح ان مقامات کے آس پاس جہاں آدمی آتے جاتے ہیں، جھاڑی کو جو گلاسینہ کے رہنے کی جگہ ہے، صاف کر دینے سے نیند کی بیماری کے مریضوں میں کمی ہو گئی ہے۔

نیند کی بیماری کی نسبت بہت زیادہ پھیلا ہوا  
لیکن کم خطرناک قسم کا مرض لمیریائی بخار

### لمیریائی طفیلی

ہے، اور یہ ایک خردبینی نخر حیوان (Protozoa) طفیلی کے باعث ہے جس کو ہیما میسبا (Haemaphysa)

یا پلازموڈیم (Plasmodium) کہتے ہیں۔ یہ جماعت اسپوروزوا (Sporozoa) سے متعلق ہے۔ اس طفیلی کا خوفناک درجہ تسخ و موی

جسموں میں رہتا ہے اور پہلے اس کا جسم گول اور چھلانگ ہوتا ہے۔ جسم کے چھلانگ نظر آنے کی وجہ یہ ہے کہ اس کے بیچ میں ایک بڑا خالیہ (غیر انقباضی) ہوتا ہے۔ اس میں ایک ہی مرکزہ ہوتا ہے۔ منہ نہیں پایا جاتا اور اس لیے وہ اپنے ماحول سے غذا

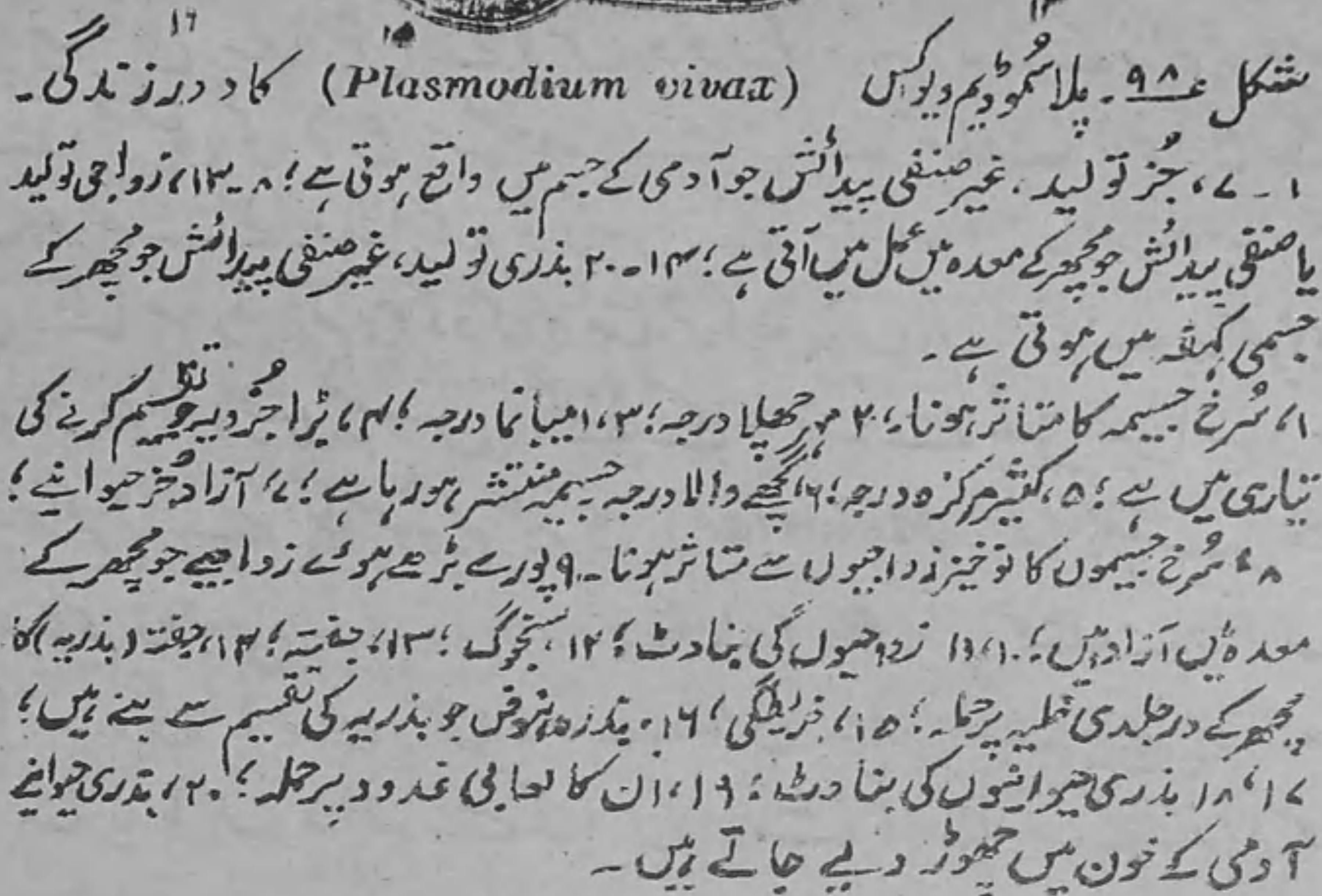
لے بدقسمتی سے یہ نام ایک دوسرے معنی میں بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ مثلاً مرکزوں کا خلیہ مایہ سے ایک خاص قسم کا تعلق ظاہر کرنے کے لیے جس میں آزاد جانوں کے ملاپ سے ایک مرکزی خلیہ بنتا ہے جو لمیریائی طفیلی میں نہیں پایا جاتا۔



اپنے جسم کی سطح کے ذریعہ جذب کر کے حاصل کرتا ہے۔ بالیدگی کے ساتھ ساتھ پھیلا نما شکل غائب ہوتی جاتی ہے، کاذب پیرنگل آتے ہیں اور خلیہ مایہ میں لونی دانے نمودار ہوتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ یہ دانے میزبان کے ہیموگلوبن سے بنائے جاتے ہیں۔ جب وہ تولید کرنے کے قابل ہو جاتا ہے تو اس کو جزو دیا یا شگافید کہتے ہیں۔ تولید سے جز تولید یا شگاف تولید کہتے ہیں کثیر الشقاق کے ذریعہ عمل میں آتی ہے۔ کاذب پیراندرینج لیے جاتے ہیں اور مرکزہ بار بار منقسم ہو کر تقریباً سولہ (۱۶) چھوٹے مرکزے بناتا ہے۔ یہ جسم کے بیرونی حصہ میں ہوتے ہیں اور اب خلیہ مایہ کا زیادہ حصہ اطراف جمع ہو کر چھوٹے ایک مرکزہ دانے افراد کا ایک گچھا بناتا ہے۔ ان افراد کو جز حیوانیہ یا شگاف حیوانیہ کہتے ہیں جو تھوڑے سے باقی ماندہ نخر مایہ کے گرد واقع ہوتے ہیں جن میں لونی دانے موجود ہوتے ہیں۔ اس کے بعد سرخ جسم کا غلاف پھٹ جاتا ہے جس کی وجہ سے جز حیوانیہ پلازما میں آزاد ہو جاتے ہیں۔ یہاں ہر ایک ایک نئے جسم کو متاثر کرنا شروع کرتا ہے اور جس کے اندر وہ اپنے نوکدار کنارہ سے چھید کر داخل ہوتا ہے۔

غیر صنفی پیدائش کے اس دور کو دہرانے کے لیے جو عرصہ درکار ہوتا ہے، طفیلی کی نوع پر منحصر ہے۔ یعنی مختلف انواع کے طفیلی مختلف عرصہ کے بعد اس کو دہراتے ہیں۔ اس طرح پلاسموڈیم کی تین اقسام رکنم ازکم، جو آدمی کو متاثر کرتی ہیں ان میں سے پلاسموڈیم ویکس (P. Vivax) اڑتالیس گھنٹے کے عرصہ سے جز حیوانیوں کی ایک نسل پیدا کرتا ہے، پلاسموڈیم ملیری (P. Malarice) بہتر گھنٹے سے اور پلاسموڈیم فالسی پیرم (P. falciparum) مختلف وقفوں سے۔ بخار یا تپ کی باری اس وقت آتی ہے جبکہ جسم بھوٹ جاتے ہیں۔ شاید اس وجہ سے کہ اس وقت وہ مادے آزاد ہوتے ہیں جو







طفیلی کے تحول کے دوران میں بنے تھے اور یہ میزبان پر زہر بلا اثر رکھتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ پلاسموڈیم ویاکس والاتب ہر تیسرے روز آتا ہے، اس تب کو تجاری یا غبٹی بخار یعنی ہر تیسرے دن والی باری کا بخار اور پلاسموڈیم ملیری والاتب (چوتھیا بخار یا رلبی بخار) ہر چوتھے روز

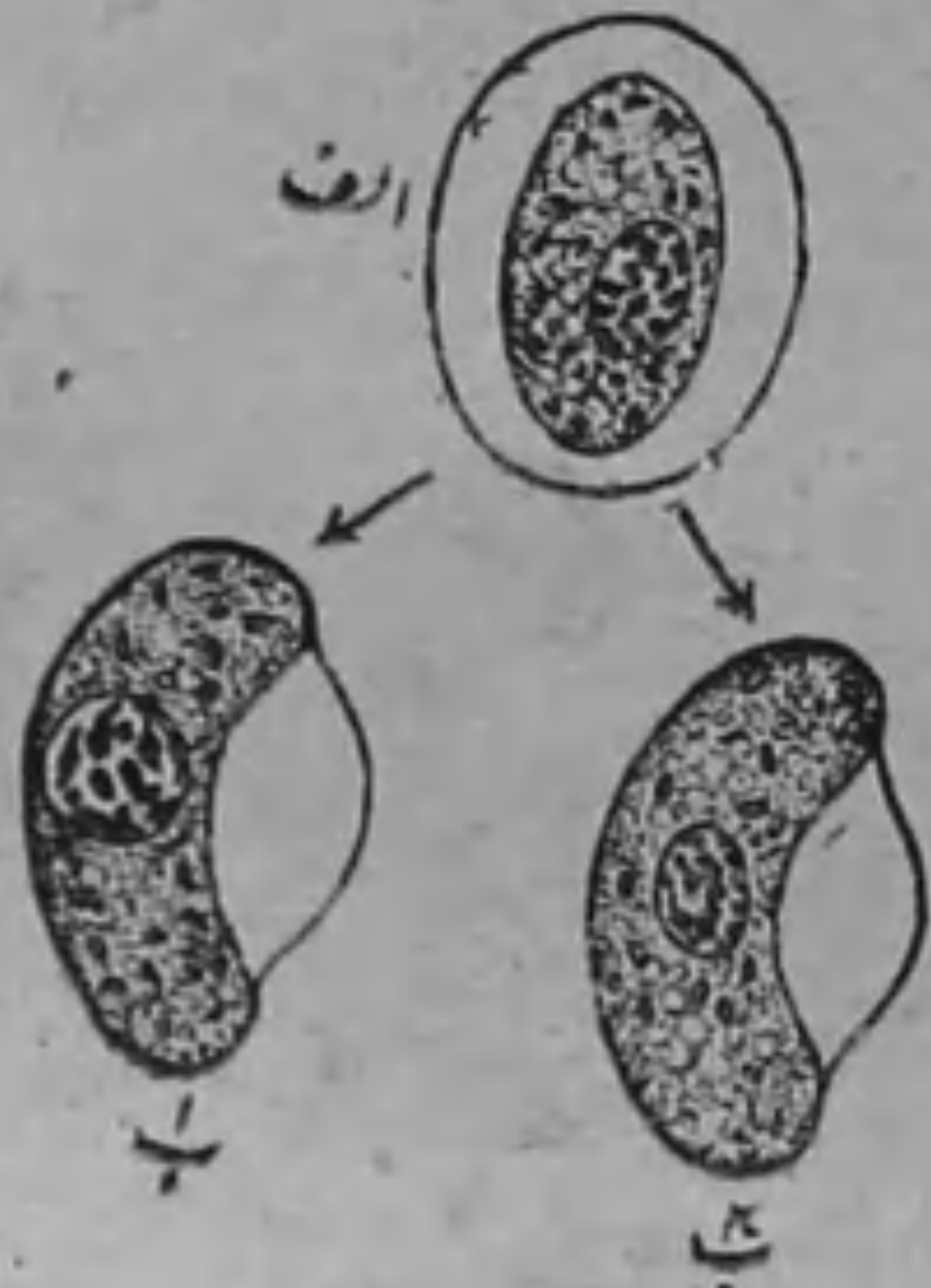
آتا ہے، مگر پلاسموڈیم فالسی پیرم والے تب کے لیے کوئی معینہ وقت نہیں ہے۔ تقریباً مسلسل ہی دور ہوتا ہے۔ موخر الذکر گرم مالک کا لڑہ بخار یا مضر ملیریا (Pernicious malaria) ہے کسی

جسم کو متاثر کرنے کے دس روز تک طفیلیوں کی تعداد اتنی کافی نہیں ہوتی کہ باعث تکلیف ہو۔

اس وقفہ کو حضانت کا وقفہ (Period of incubation) کہتے ہیں۔

دوران بیماری میں جز حیوانیوں کی کئی نسلیں گذر سکتی ہیں، مگر آخر کار میزبان کی قوت مدافعت یا تو متاثر کرنے والے عضویوں پر حاوی

ہو جاتی ہے یا مریض قریب المرگ ہو جاتا ہے۔ دونوں حالات میں طفیلی کو اپنی افزائش نسل کے لیے دوسرا ٹھکانہ ڈھونڈنا پڑتا ہے۔ اس انتظام میں ایک نئی قسم کا فرد پیدا کیا جاتا ہے جو مچھر کے ذریعہ نئے انسانی میزبانوں میں منتقل ہوتا ہے۔ یہ افراد مچھر میں زواجی پیدا کرتے ہیں اس لیے انھیں زواجی یا زواجی خلیوں کے نام سے موسوم کیا گیا ہے۔ لیکن دراصل موخر الذکر اصطلاح ایسے ہی فعل والے



شکل ۹۹۔ پلاسموڈیم فالسی پیرم (P. falciparum) کے

زواجیے۔

ب، شکل اختیار کرنے کے قبل؛

ا، زواجیہ درجے میں؛

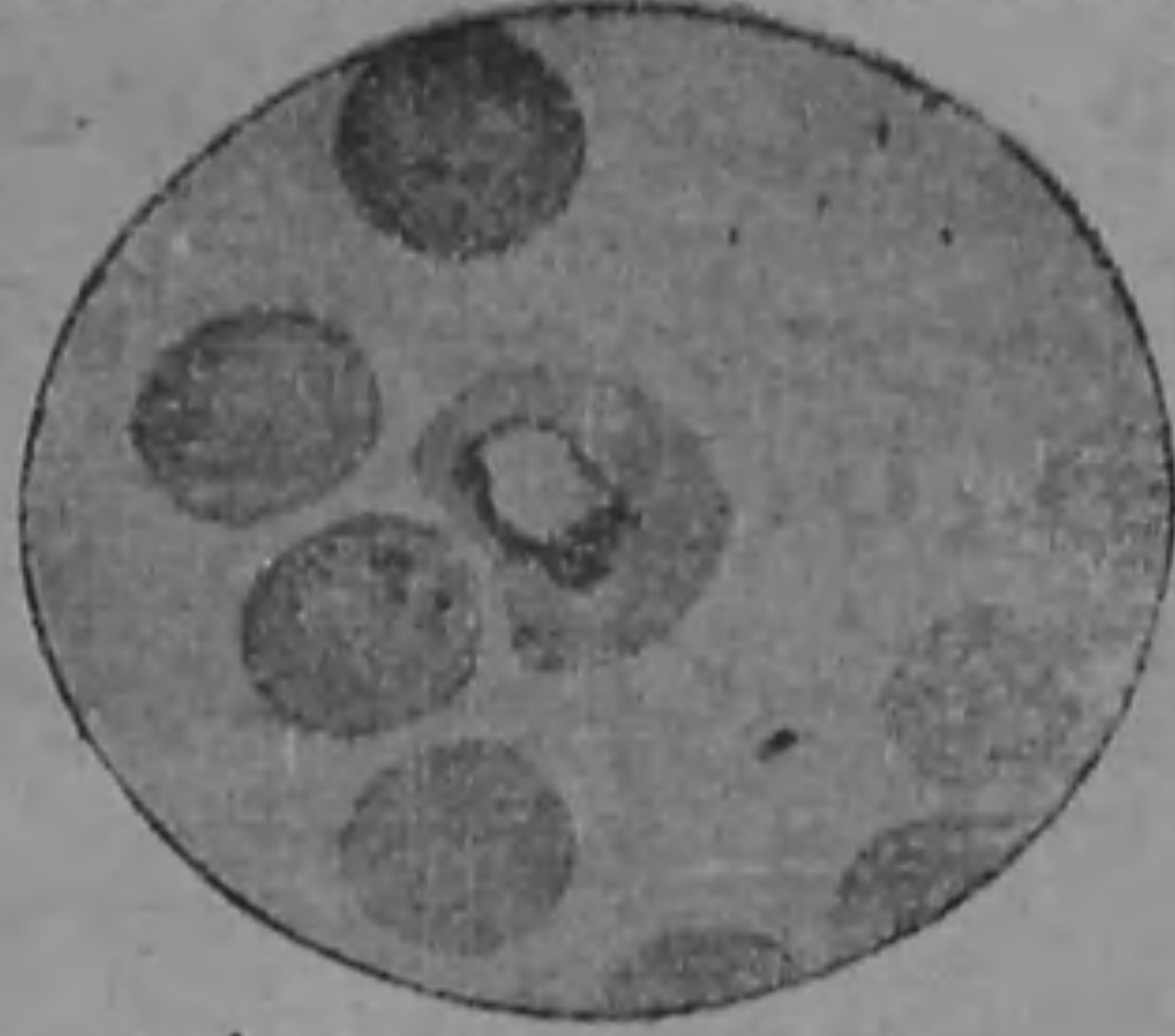
ب، مادہ زواجیہ اسی درجے میں؛

خاکہ سرخ جسمہ کا ہے۔

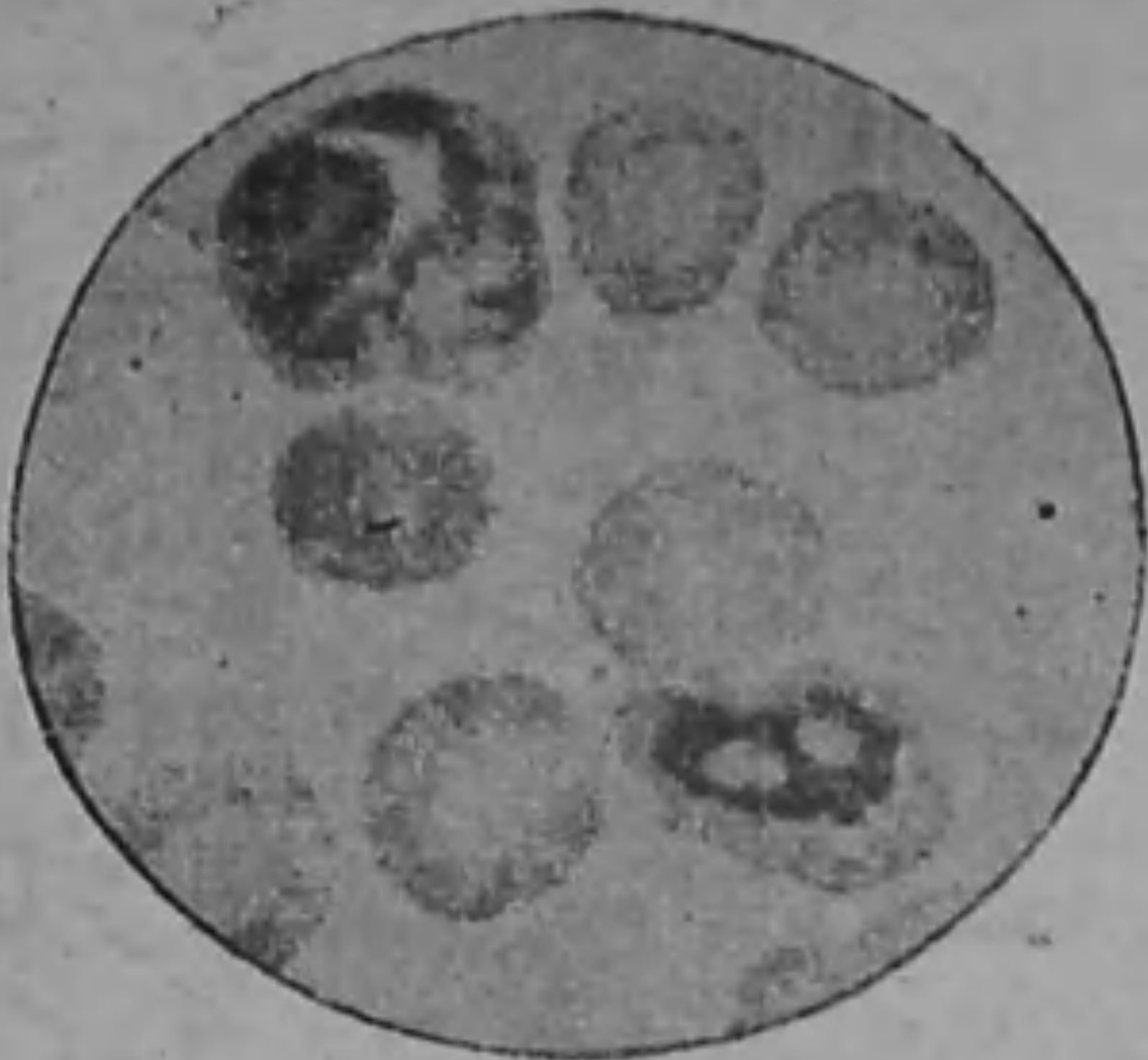




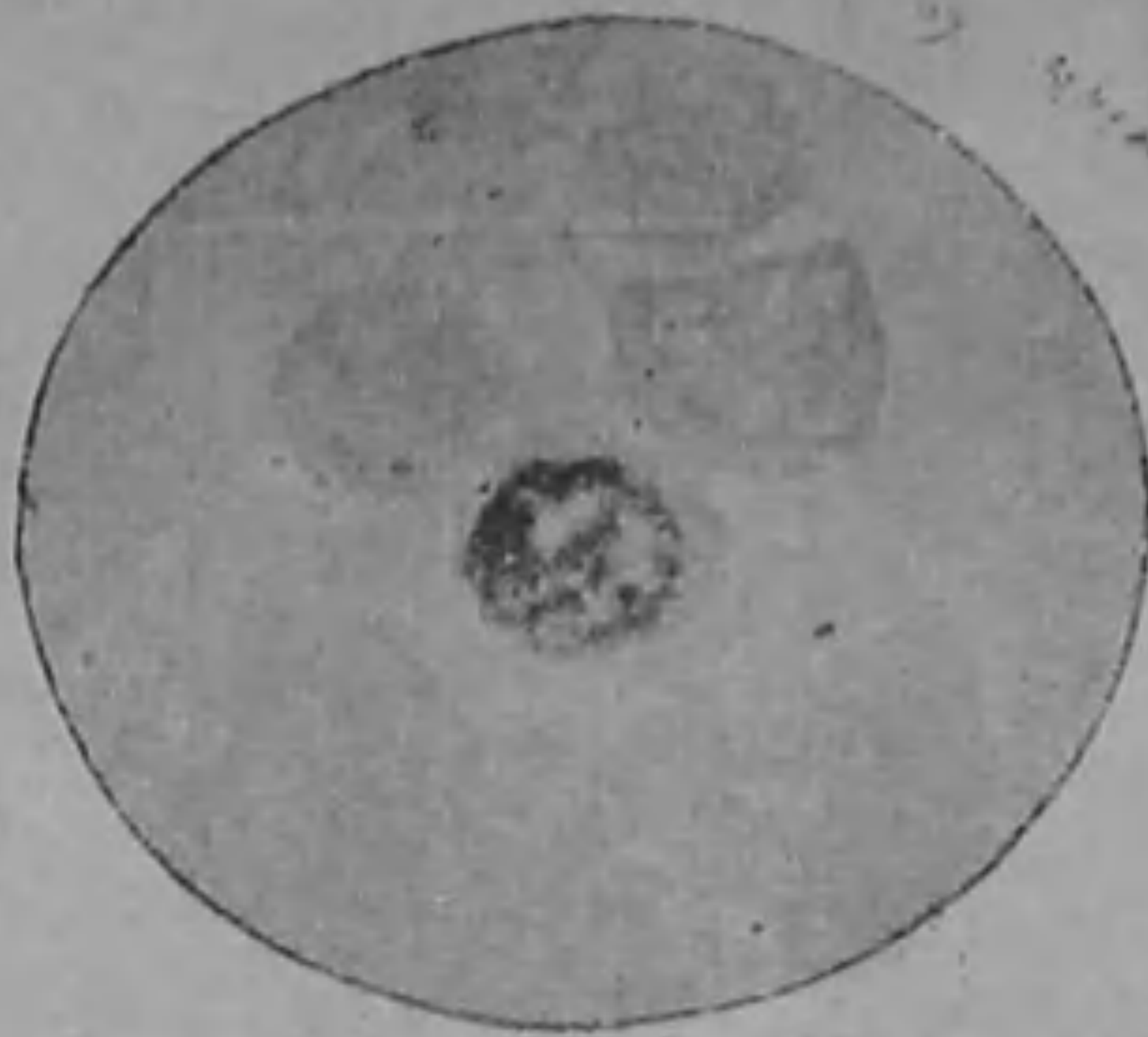
الف



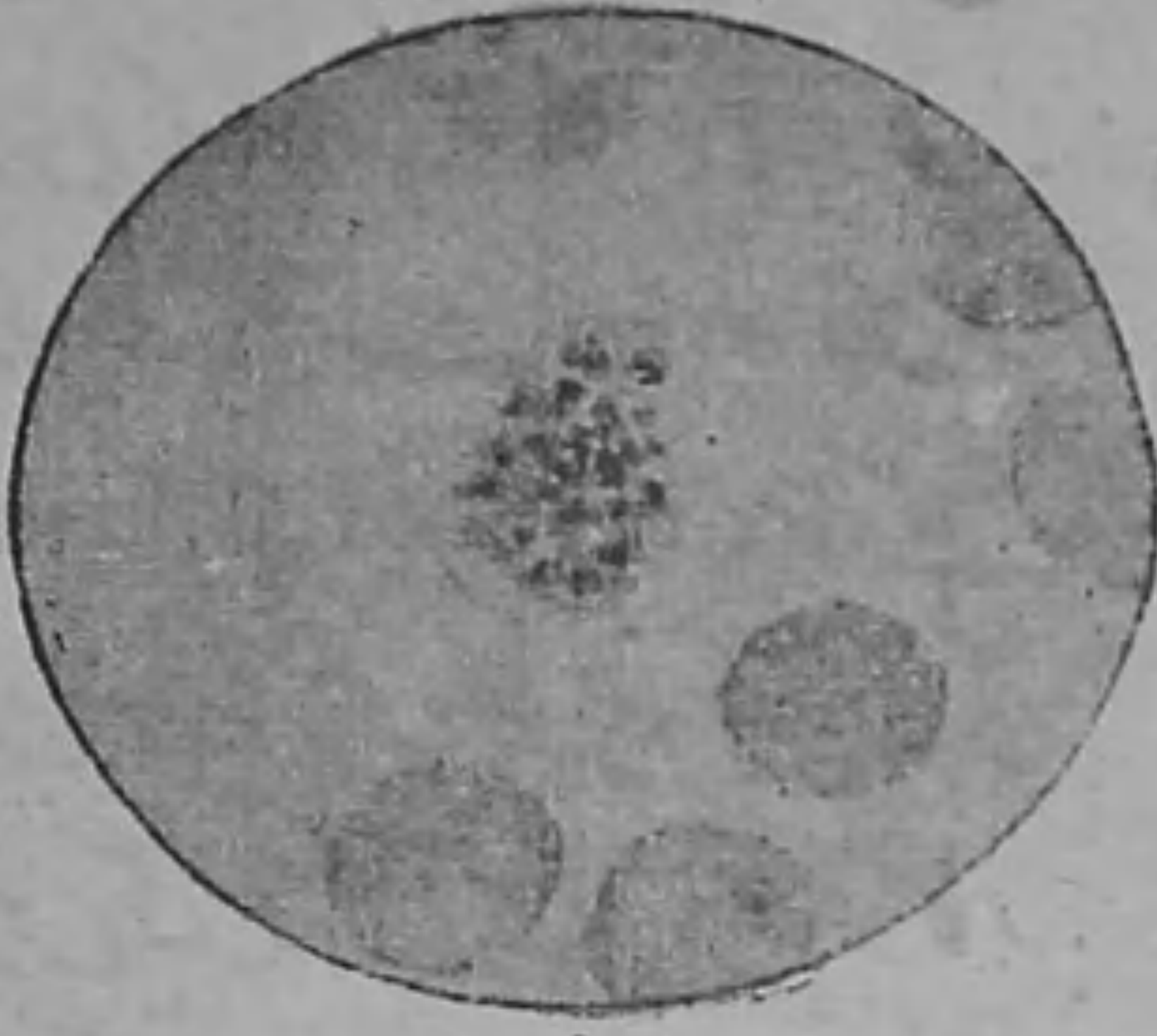
ب



ج



د



ه



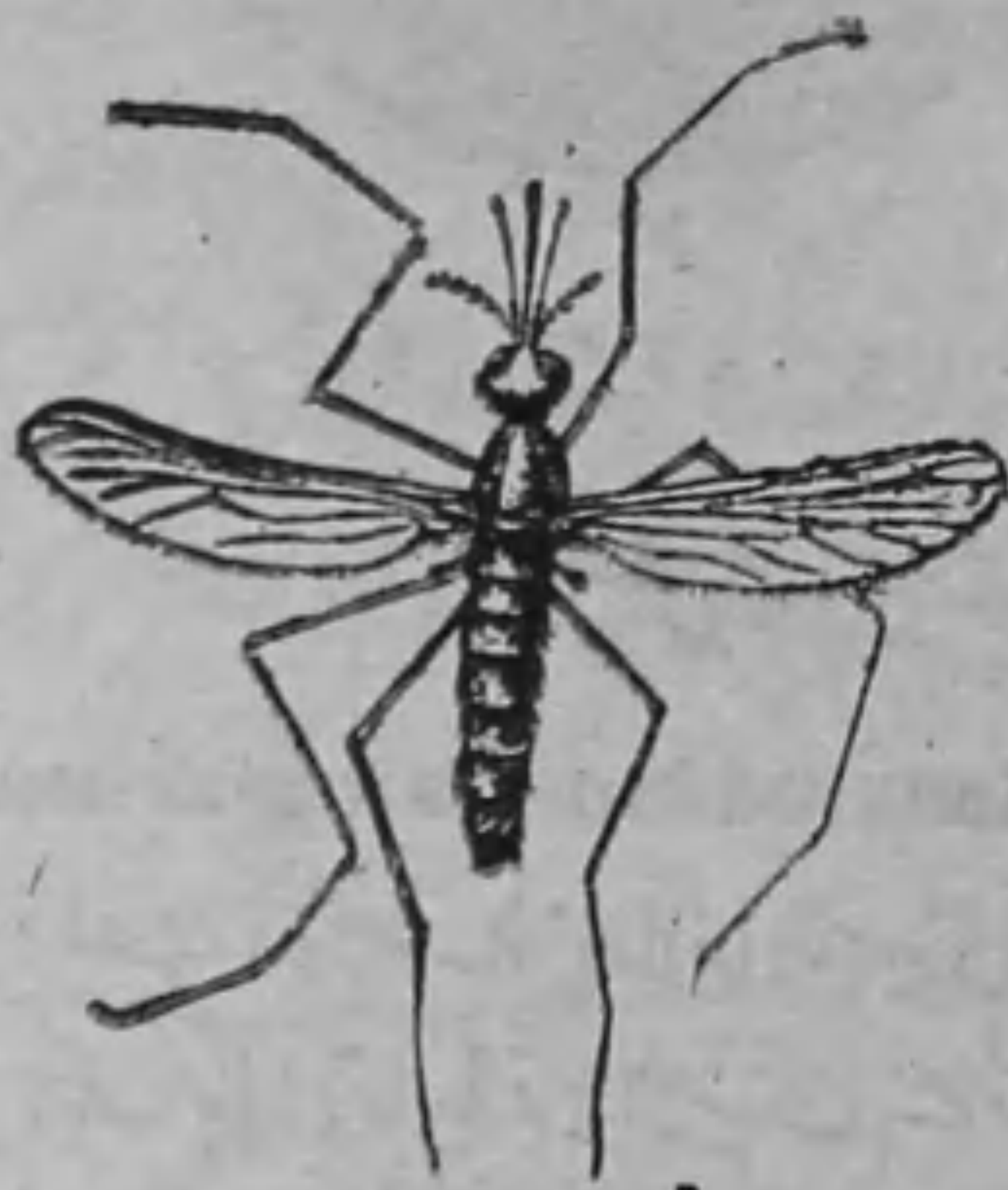
ز

شکل ۱: پلاسموڈیم ویواکس (*Plasmodium vivax*)۔ تجارتی تجارت والا طبعی۔

الف، سرخ جیسوں میں کئی نوخیز چھلانا کو چک امیبیوٹی (*amcebuias*) دکھائے گئے ہیں، ایک سرخ جیسہ کو بڑھا کر دکھلایا گیا ہے اور نقطہ دار شکل ظاہر ہے؛ ب، ایک بڑا امیبیو لاجس میں لونی دانے ہیں؛ ج، دیرے امیبیو لی بطور تمثیل جن سے شکل کی نمایاں تبدیلی ظاہر ہے۔ د، بڑا امیبیو لہ کرونی شکل اختیار کر رہا ہے اس میں بگورے ہوئے لونی ٹکڑے دکھائی دیتے ہیں، شگاف تولید کا تیار ہے؛ ذ، شگاف حیوانیہ جس سے اٹھارہ شگاف حیوانیہ (جڑ حیوانیہ) بنے ہیں ان میں سے ہر ایک میں کرومیٹین کا تھوڑا سا حصہ موجود ہے؛ س، جڑ حیوانیوں کا آزاد ہونا۔



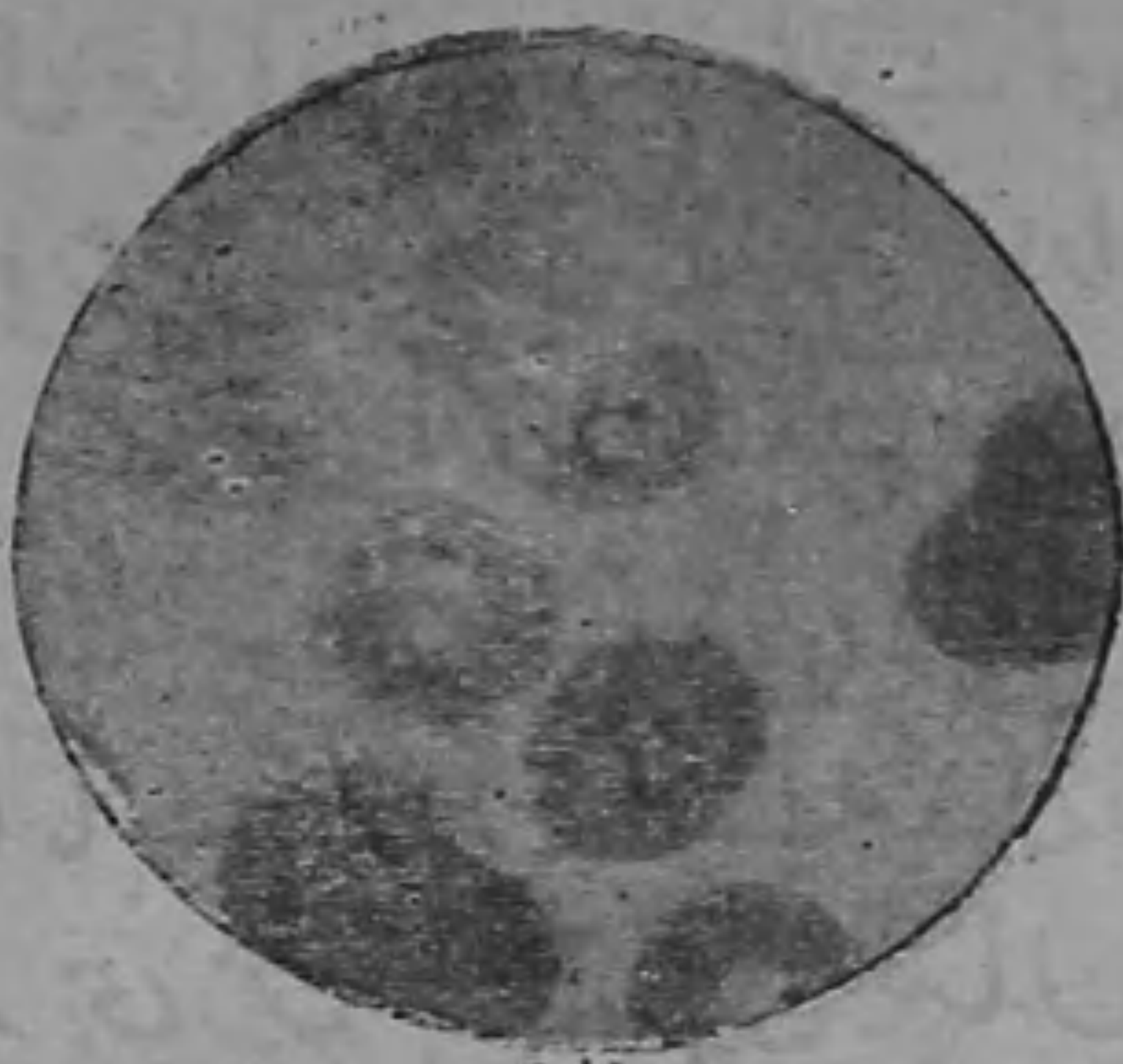
خلیوں کے لیے جو بعد حیوان (metazoa) کے ابسام میں پائے جاتے ہیں، استعمال کی جاتی ہے۔ حضانہ کی مدت گزر جانے کے بعد زواجیہ نکلنے شروع ہوتے ہیں۔ تجاری بخارا اور پوتھیا بخار (quartan) کے طفیلیوں میں زہ گول ہوتے ہیں اور مہلک لڑہ بخار ملیریا کے ہلال نما۔ وہ شکاف حیوانیوں سے نسبت بڑے ہوتے ہیں اور ان میں نسبت زیادہ گہرا لون ہوتا ہے۔ یہ کہا جاتا ہے کہ ان کی بالیدگی کے دوران میں کوئی چھلا درجہ نہیں ہوتا۔ وہ جسم ہی میں رہتے ہیں جہاں ان کی ابتداء اکل حیوانچہ سے ہوئی تھی، اور تا وقتیکہ کوئی مچھرا انہیں چوس نہ لے ان میں کوئی تبدیلی واقع نہیں ہوتی۔ لیکن اس حالت میں جبکہ دوسری طرح کے طفیلی مر جاتے ہیں اور مچھرا ان کو ہضم کر لیتا ہے اس وقت صرف زواجیہ ہی جسموں کے ٹوٹنے سے آزاد ہو جاتے اور زواجیہ بناتے ہیں۔ یہ دو قسم کے ہوتے ہیں یعنی نر اور مادہ۔ نر میں بمقابلہ مادہ کے مرکزہ بڑا ہوتا ہے اور اس کے خلیہ مایہ میں کم رنگ قبول کرنے کی اہلیت ہوتی ہے۔ نر زواجیہ کا مرکزہ سرعت کے ساتھ تقریباً چھ ٹکڑوں میں منتشر ہو جاتا ہے۔ صرف مرکزی خلیہ مایہ میں رسوبی حصہ باقی رہ جاتا ہے۔ دختر مرکزہ کے سطح پر آ جاتے اور بقیہ حصہ مرکزہ مایہ کی نہایت باریک تاگہ نما شکل میں یکا یک پھوٹ کر بڑھ جاتے ہیں۔ یہ تاگہ جسم سے باہر نکلے رہتے اور



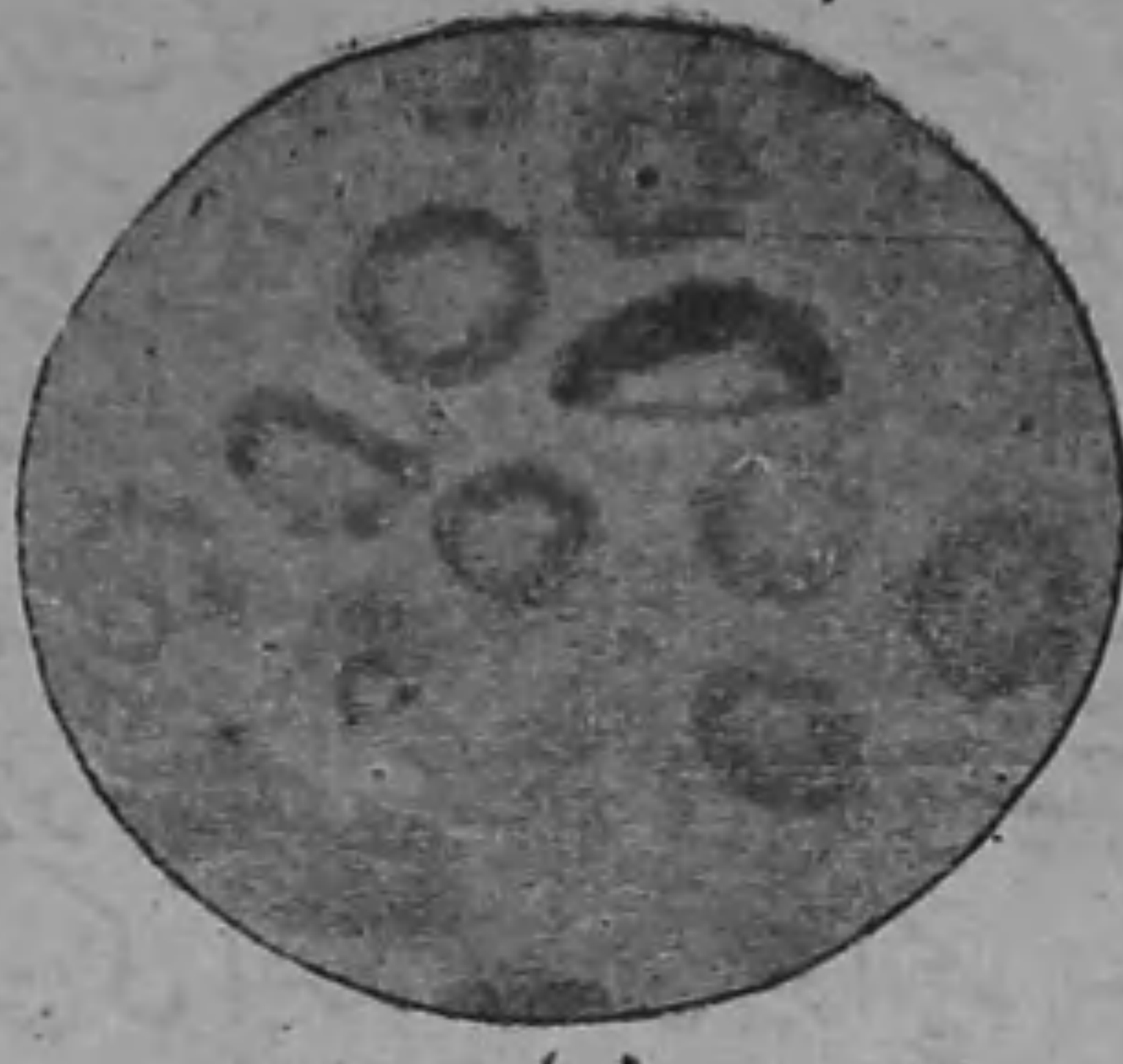
شکل ۱۱: مچھرا انافیلس (Anopheles)

خلیہ مایہ کی ایک نہایت ہی باریک پوشش سے ڈھکے رہتے ہیں جو بمشکل نظر آتی ہے۔ یہ کوچک زواجیہ ہیں۔ یہ زور کے ساتھ ادھر ادھر حرکت کرتے اور زواجی جسم کے بقیہ حصہ کو کھینچ لے جاتے ہیں حتیٰ کہ وہ آزادی حاصل کرنے میں کامیاب ہو جاتے ہیں





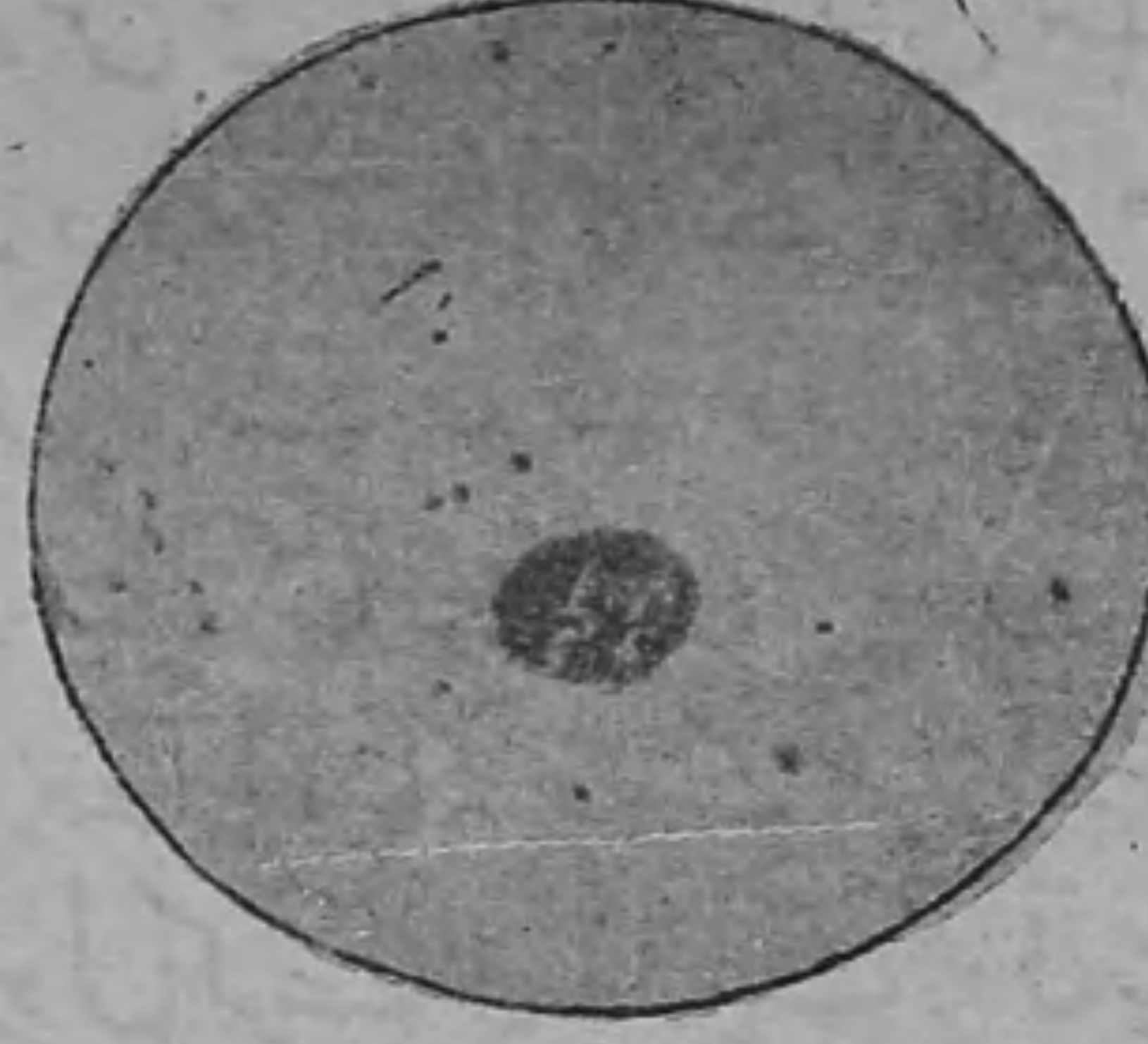
الف



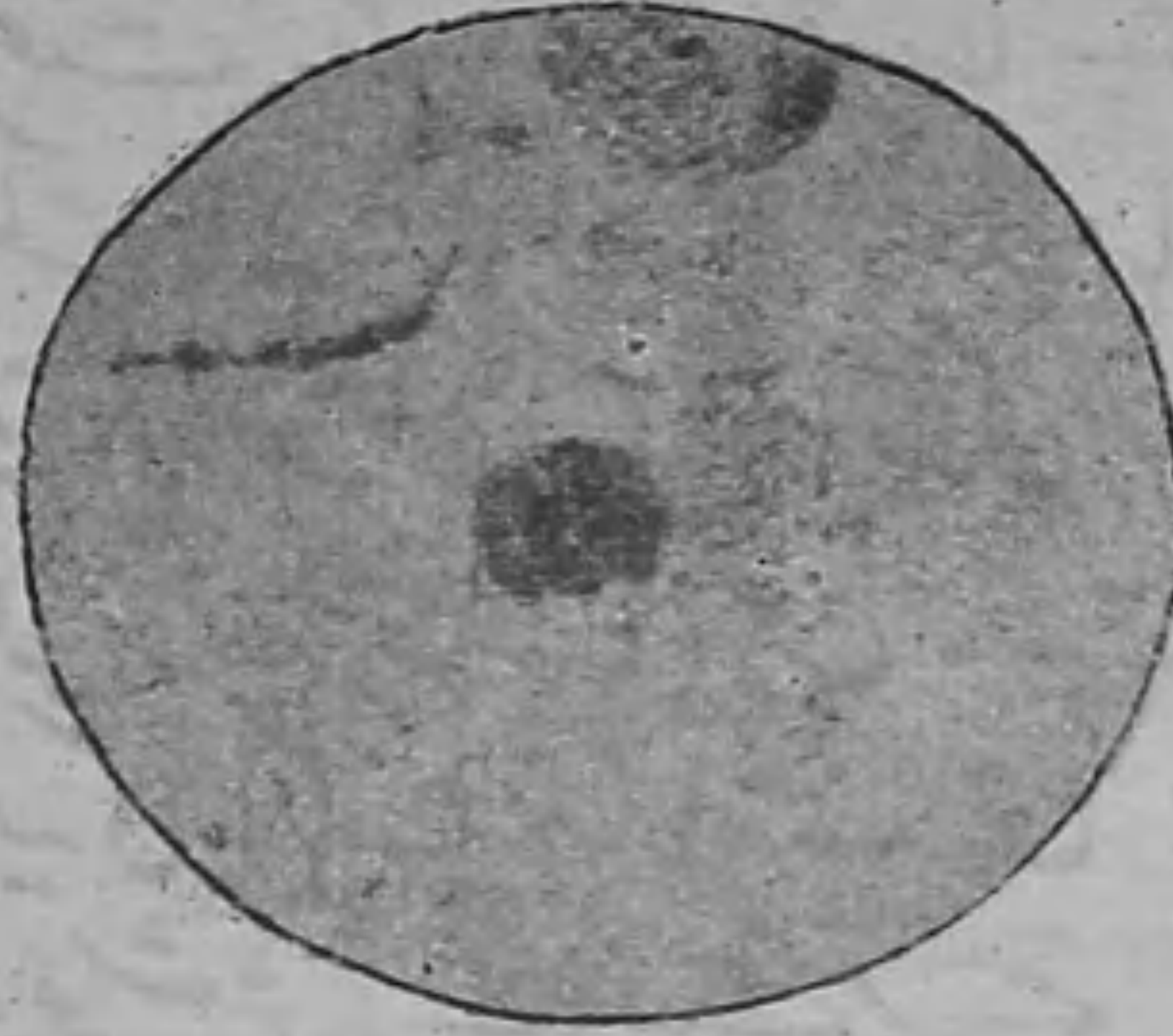
ب



ج



د



ه



و

شکل ۲۱ - پلازموڈیم فالسیپیرم

(Plasmodium falciparum) - مہلک ملیریائی طفیلی۔

الف، دو چھوٹے چھلانا میسبوی جوبیوں کے اندر دکھائی دے رہے ہیں؛ ب، ایک ہلال نما یا زواجیہ سے سرخ جسم کا خریطہ ظاہر ہے۔ اشکال ج د ذرا سے زواجیوں کی شکل میں جسم کے باہر جو تغیرات واقع ہوتے ہیں ظاہر ہے؛ شکل ہ سے ترزدواجی کا ذرا لمبہ سو طیت یا کوچک زواجوں کی بنیاد ظاہر ہے۔ کوچک زواج اس سے لگے ہوئے دکھائی دیتے ہیں۔



زواجیہ کے بقیہ حصے فنا ہو جاتے ہیں۔ مادہ زواجیہ مرکزہ کی تقسیم کی وجہ سے جس سے "تحقیقی مرکزہ" بنتا ہے مفرد کلاں زواجہ بنتا ہے۔ اس وقت وہ باروری کے لیے تیار ہوتا ہے۔ کوچک زواجہ اس کے جسم میں گھس جاتا ہے اور مرکزے (نر اور مادہ پیش مرکزے) آپس میں مل جاتے ہیں۔ جفتہ اپنی گول شکل سے دودھ نما شکل اختیار کرتا ہے۔ اس حالت میں وہ جسم کو شکیر شکیر کر رینگتا ہے اور پھر کے معدہ کے سر علمہ کو اپنے نوکدار کنارہ سے چھید کر (نوکدار کنارہ اس کام کے لیے ہوتا ہے) تحت سرخلمی بافت میں سکون اختیار کرتا ہے، جہاں وہ بھر گول شکل اختیار کر کے اپنے اطراف ایک خریطہ بنا لیتا ہے۔ اس حالت میں وہ بذریعہ کہلاتا ہے جس کی وجہ تسمیہ ذیل کی سوانح سے واضح ہو جائے گی۔ طفیلی اپنے مہین خریطہ کی دیوار کے ذریعہ غذا جذب کر کے جسامت میں بڑھتا ہے۔ اس بالیدگی سے معدہ کی دیوار جیسی کہفہ میں ایک پھپھو لے کی شکل میں نکل آتی ہے۔ بالیدگی کے ساتھ ساتھ اس کا مرکزہ دو پارگی کے ذریعہ تقسیم کرتا ہے اور غلیظہ مایہ ہر ایک مرکزہ کے اطراف جمع ہو کر ایک جسم بناتا ہے جسے بذرہ نہوض کہتے ہیں۔ اب ہر ایک بذرہ نہوض کا مرکزہ متواتر تقسیم کرتا ہے اور جسم کی سطح باریک ابھاروں کی شکل میں بڑھ آتی ہے۔ ان میں سے ہر ایک میں ایک دختر مرکزہ چلا جاتا ہے۔ آخر کار یہ ابھار لٹ جاتے ہیں اور خریطہ میں سینکڑوں سوزن نما بذرہ حیوانیہ ہوتے ہیں جن کے ساتھ کچھ باقی ماندہ نحر مایہ بھی ہوتا ہے۔ پختہ خریطے پھٹ کر اپنے مشمولات مینر بان پھر کے جسمی کہفہ میں ڈال دیتے ہیں۔ یہاں سے بذرہ حیوانیہ نحر مایہ منتقل ہو جاتے ہیں۔ ان میں پھر ایک قسم کے لعاب کا اخراج کرتا ہے۔ اور وہ اس لعاب یا مایہ کو اپنے شکار کے جسم میں کاٹتے وقت منتقل کر دیتا ہے جس سے شکار کے خونی بہاؤ پر مبنی اثر پڑتا ہے۔ دوسری مرتبہ کاٹنے پر تھوٹے طفیلی تھوک یا لعاب کے ساتھ سونڈ میں سے ہو کر اس انسان کے خون میں چلے جاتے ہیں (جس کے خون کو



وہ پیتا ہے) اور یہاں سے سُرخ جسموں میں راستہ کر کے وہ از سر نو بیماری پھیلاتے ہیں۔



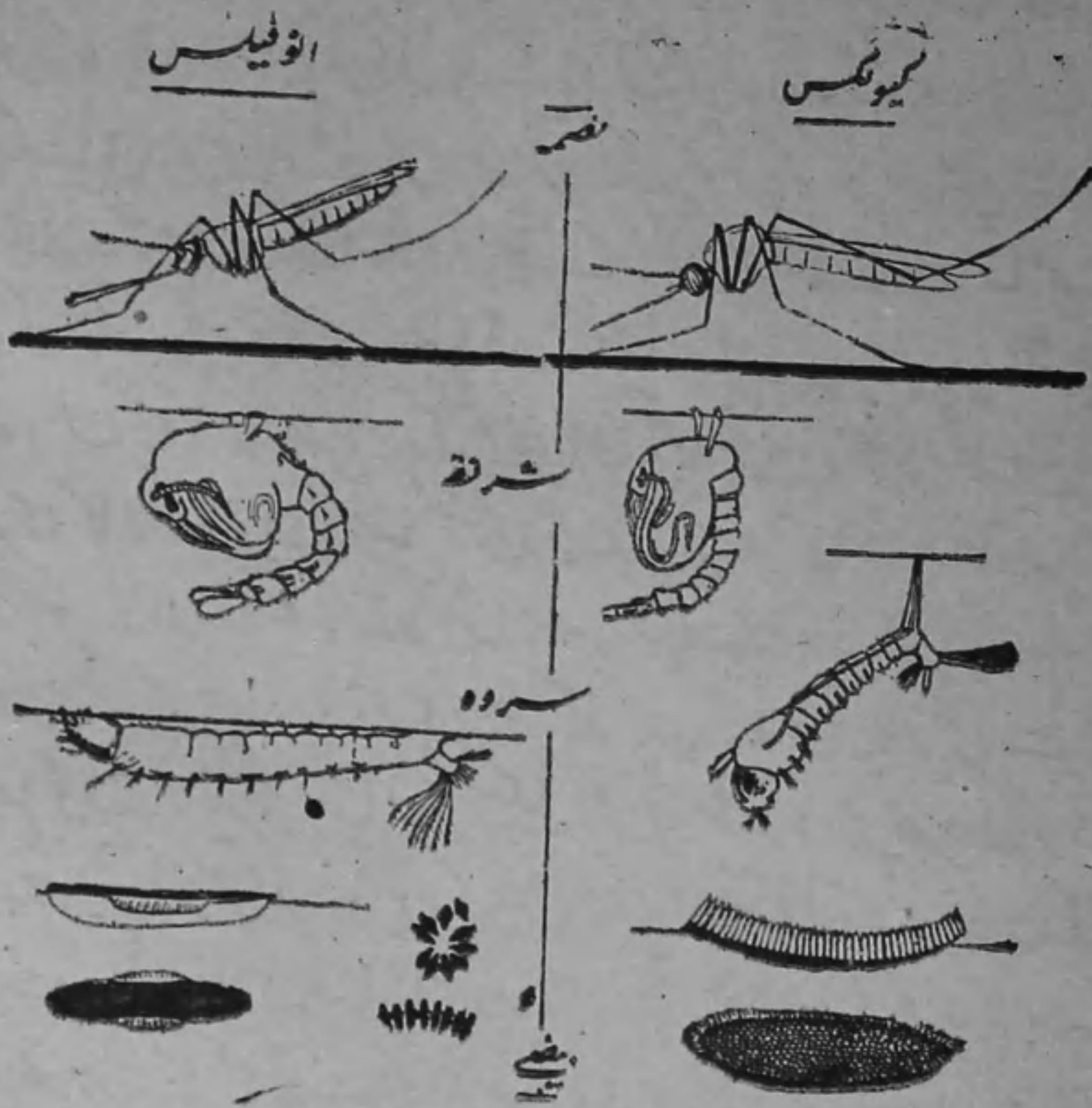
شکل ۳۳۰۔ پلاسموڈیم سے متاثر شدہ مچھر کی غذائی نالی کا ایک حصہ۔  
ط، طفیلی کے انبان؛ ل، آنت؛ م، پیچھے نلیاں؛ م، مری؛ م، معدہ۔

ملیریا کے حملہ سے ظاہرہ صحت یا ب ہو جانے کے ایک عرصہ کے بعد بھی مریض پھر اس میں مبتلا ہو سکتا ہے۔ یہ اب تک معلوم نہیں ہوا کہ یہ چند اکل حیوانیوں کے باقی رہ جانے کی وجہ سے یا یہ کہ مادہ زردا جیے ٹرایپا ٹوزوئس (trypanosomes) کے مخفی اجسام کا فعل انجام دیتے ہیں جس کی وجہ سے ملیریا پھر عود کرتا ہے۔

ملیریا اکثر جگہ پایا جاتا ہے۔ وہ دنیا کے مدار بینی اور تحت مدار بینی حصوں اور حتیٰ کہ ایسے معتدل ممالک

مثلاً انگلستان میں بھی پایا جاتا ہے۔ انگلستان کے دلدلی مقامات میں یہ مرض اب بھی تب لرزہ کی شکل میں پایا جاتا ہے، حالانکہ اب اتنا زور کا نہیں ہوتا۔ اس کو پھیلانے والے طفیلی ہمیشہ انوفیلین مچھر (Anopheline Flies) ہوتے ہیں۔ وہ دوسرے مچھروں، مثلاً کیولین مچھر (Culicine Flies) یا ڈانس میں نہیں رہ سکتے، کیونکہ یہ زردا جی خلیوں کو ہضم کر جاتے ہیں۔ ڈانس اور مچھر اگرچہ غیر تعلیم یافتہ آنکھ کو یکساں معلوم ہوتے ہیں لیکن چند اختلافات کی وجہ سے وہ ایک دوسرے سے امتیاز کیے جاسکتے ہیں۔ سب سے اہم اختلاف حالت سکون میں ان کی وضع نشست میں پایا جاتا ہے (شکل ۳۳۱)۔ یہ دونوں اقسام کے مچھر پانی میں اپنے انڈے دیتے ہیں اور اسی میں سروئی اور شرنقی درجوں میں سے





شکل ۱۰۱۔ مچھر (بایاں) کی سوانح عمری کے مختلف درجوں اور

ڈانس (دایاں) والے درجوں کا مقابلہ۔  
دیکھو کہ سر وہ اور شہقہ کس طرح پانی کی سطح سے اٹھے ہوئے ہیں (پانی کی سطح باریک لکیر کے ذریعہ دکھائی گئی ہے)۔ ان اعضاء میں جن کے ذریعہ سے وہ لٹکے ہوئے ہیں ہوائی نلیاں ہوتی ہیں اور اگر انھیں موم کی پرت کے ذریعہ ہوا سے غیر متعلق کر دیا جائے تو کیرا ڈوب جاتا ہے۔

ب، انڈے کے دو منظر (تکبیر شدہ)

گذرتے ہیں۔ ٹرے مچروں کو ایک وسیع پیمانہ پر برباد کرنا عملی طور پر تقریباً ناممکن ہے، مگر ان کی افزائش میں مختلف طریقوں سے رکاوٹ پیدا کی جاسکتی ہے وہ اس طریقہ سے کہ یا تو پانی کے ان حصوں کو جہاں وہ انڈے



دیتے ہیں خراب کر دیا جائے یا ان کے ابتدائی مدارج میں ان کی نشوونما کی جگہ پر گیس کا تیل ڈال کر ان کے بچوں کو برا کر دیا جائے۔ یا ایسی پھلیوں کو پانی میں چھوڑ دیں جو ان کے بچوں کو کھا جاتی ہیں وغیرہ وغیرہ۔ متعدد گرم ممالک مثلاً افریقہ کے مغربی ساحل پر خاص طور سے اس مرض کی وجہ سے وقت، طاقت اور جان پر شدید اثرات پڑ رہے ہیں۔ پہلے اس کی دوا صرف کونین ہی تھی لیکن طفیلی اور اس کی سوانح عمری کا انکشاف سائنس میں ایک افسانہ ہے جس میں ایک انگریز سائنس دان اس نے بڑا حصہ لیا ہے، اور اب ہم اس بیماری سے محفوظ رہنے کے زیادہ قابل ہو گئے ہیں۔ اس بیماری سے بچنے کے لیے ہم تین قسم کی تدابیر اختیار کر سکتے ہیں، مثلاً (۱) پھروں کو متذکرہ بالا طریقوں سے برا کرنا؛ (۲) کونین کے استعمال سے خون کو طفیلی پر حاوی ہونے کے قابل بنانا اور اس طرح ان کی رسد بند کرنا اور ساتھ ساتھ مریض کی قوت کو سنبھالنا؛ (۳) یورپ والوں کا وہاں کے باشندوں سے دور قیام رکھنا۔

سیلیٹا عام طور سے انسان کے طفیلی نہیں ہیں لیکن کم از کم ایک ایسا

ہے جو انسان میں خطرناک بیماری پیدا کر سکتا ہے۔ **بیلنٹیڈیم کولائی**

(Balantidium Coli) سے تعلق رکھتا ہے۔ وہ بیجنہ نما جسم کا اور طول میں تقریباً ۱/۲ ملی میٹر ہوتا ہے۔ کوئماہ کنارے پر

ایک قیف نما شیب یعنی گرد دہن اور گرد دہن کی تہ میں منبہ اور حلق ہوتا ہے۔ جسم کو متوازی قطاروں میں ترتیب دیے ہوئے ہڈیوں کا ایک غلاف ڈھانکتا ہے اور گرد دہن کے بازو چند زیادہ بڑے ہڈیے ہوتے ہیں۔ ایک اچھی جسامت کا گردہ شکل مرکزہ کبیر ہوتا ہے جس کے کھوکھلے بازو کے مقابل چھوٹا گول مرکزہ صغیر اور دو انقباضی خالیے ہوتے ہیں۔ حشرخ خون کے جیسے بعض اوقات غذائی خالیوں میں پائے جاتے ہیں۔ یہ حیوان عرضی دوپارگی



یا اشتقاق کے ذریعے اضافہ کرتا اور وقتاً فوقتاً سوجک کرتا ہے بعض حالات میں وہ خریطہ میں بند ہو جاتا ہے۔ وہ سُور کی بڑی آنت میں رہتا ہے جس کو وہ بظاہر کوئی زیادہ نقصان نہیں پہنچاتا اور اس کے پھیلنے کا ذریعہ یہ ہے کہ اس کے خریطے براز کے ساتھ نکل کر پانی میں یا غذا میں منتقل ہو جاتے ہیں جسے ایک نیا میزبان کھا لیتا ہے۔ اگر یہ انسان ہو جس کی آنت بگڑ گئی ہو تو وہ خراش میں اضافہ کرتا اور سرِ علمہ کو چھید کر اس کے نیچے کی پرتوں میں رہتا ہے اور یہاں تک کہ خون یا لُف کے ذریعے جسم کے دوسرے حصوں تک پہنچایا سکتا۔



شکل ۱۰۱۔ بیلینٹیڈیم کولائی

لوخ، اشتقاقی خالیے، غخ، غذائی خالیہ، ح، حلق، م، مرکزہ کبیر، م، مرکزہ صغیر، گ، گردہ بن۔

اور ان میں پھوڑے پیدا کرتا ہے۔ زیادہ تر وہ پیش کا باعث ہوتا ہے جو ہلکے ثابت ہو سکتی ہے وہ دنیا کے تمام حصوں میں پایا جاتا ہے۔ بیلینٹیڈیم کی ایک نوع دوسرے سیلیڈیٹس کے ساتھ مینڈک کی معائے مستقیم میں پائی جاتی ہے۔



# نوال باب

ہائیڈرا (HYDRA)

پانی کے حوض یا تالاب سے چند پودے جمع کر کے پانی سے  
بھرے ہوئے منقارہ میں تھوڑی دیر تک رکھ چھوڑیں تو  
عام خواص اکثر منقارہ کے بازوؤں یا پودوں سے لٹکتے ہوئے  
چند چھوٹے سبز، بھورے یا سفید رنگ کے ریشے دکھائی دیتے ہیں۔  
ہر ایک ریشہ اپنے ایک کنارہ سے شیشہ کو چپکا ہوتا ہے۔ اس کے دوسرے  
کنارہ پر تقریباً نصف درجن باریک ریشے ہوتے ہیں، اگر ان سے  
کوئی مداخلت نہ ہو تو وہ پانی میں لٹکے رہتے ہیں۔ ذرا سے بھی چھونے پر  
وہ سکڑ لیے جاتے ہیں۔ اس حالت میں وہ نسبتاً چھوٹے اور دبیر ہوتے  
ہیں۔ اس ریشے کو چھونے پر جس سے وہ لٹکے ہوئے ہوتے ہیں، اسی قسم کا  
عمل ہوتا ہے۔ اس طرح پورا جسم سکڑ جاتا ہے اور وہ ایک گلدان نما  
شکل اختیار کر لیتا ہے جس پر چھوٹے ابھاروں کا ایک دائرہ ہوتا ہے۔  
مختلف اوقات پر پن لکھیاں اور دوسرے چھوٹے جانور ان باریک  
ریشوں میں سے دوڑتے ہیں اور وہ یا تو پانی میں سے گرتے ہوئے



دکھائی دیتے ہیں جیسے کہ وہ بیہوش ہو گئے ہوں اور تھوڑی دیر بعد سنبھل کر تیرتے ہوئے دور چلے جاتے ہیں یا باریک ریشوں سے چپکے ہوئے رہتے ہیں جو سُکڑ کر جانور کو بیچ والے بڑے ریشے کے کنارے پر لے آتے ہیں اور اس ریشہ میں وہ مضم کر لیے جاتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ یہ جاندار عضو ہے۔ حقیقت میں ہر ایک ایک جانور ہے جسے ہائیڈرا کہتے ہیں۔ ان ہائیڈرا کو ان کے رنگ کے لحاظ سے ہائیڈرا وریڈس (H. Viridis) ہائیڈرا فوسکا (H. fusca) اور ہائیڈرا گریسیا (H. Grisea) کہا جاتا ہے۔ ان تینوں قسموں میں علاوہ رنگ کے دوسرے بھی خفیف اختلافات ہیں لیکن ذیل کا بیان تمام ہائیڈرا کے لیے درست ہوگا۔

**شکل** | ہائیڈرا کا جسم ایک خول استوانہ ہے جس پر خوں بر بالندے یا گیرے ایک چھلے کی شکل میں لگے ہوتے ہیں، چھلے کے بیچ میں منہ ہوتا ہے۔ استوانے کا دوسرا کنارہ ایک چھٹے اساسی قرص یا پیو سے بند ہوتا ہے۔ منہ ایک دھانی مخروط یا زیورڈھن پر واقع ہے۔ وہ استوانہ میں راستہ رکھتا ہے جس سے گیرے بھی ملے رہتے ہیں۔ استوانہ کا یہ درمیانی حصہ دودک کہلاتا ہے۔ استوانہ بہ نسبت کناروں کے بیچ میں زیادہ چوڑا ہوتا ہے۔ جسم کی دیوار دو نخر مائی پر توں پر مشتمل ہے۔ بیرونی پرت بروں آدمہ کے نام سے موسوم ہے اور اندرونی دروں آدمہ کے نام سے۔ ان کے درمیان ایک بے ساخت پتیر یا بین ہلا صید ہوتا ہے۔ یہ ایک جلاٹینی مادہ سے بنا ہوا ہوتا ہے جو پتروں کا افراز ہے۔ ایسی ساخت والے جسم کو رسولیا پولیپ (Polyp) کہتے ہیں۔

بروں آدمہ، مختلف اقسام کے خلیوں پر مشتمل ہے۔ بروں آدمہ جس میں سے سب سے نمایاں عضلاتی سر حلی شلیتے ہیں۔ ان کی شکل تقریباً مخروطی ہوتی ہے، اور ان کے چوڑے کنارے باہر نکل کر آہیں میں مل جاتے ہیں جس کی وجہ سے جسم پر نخر مایہ کی





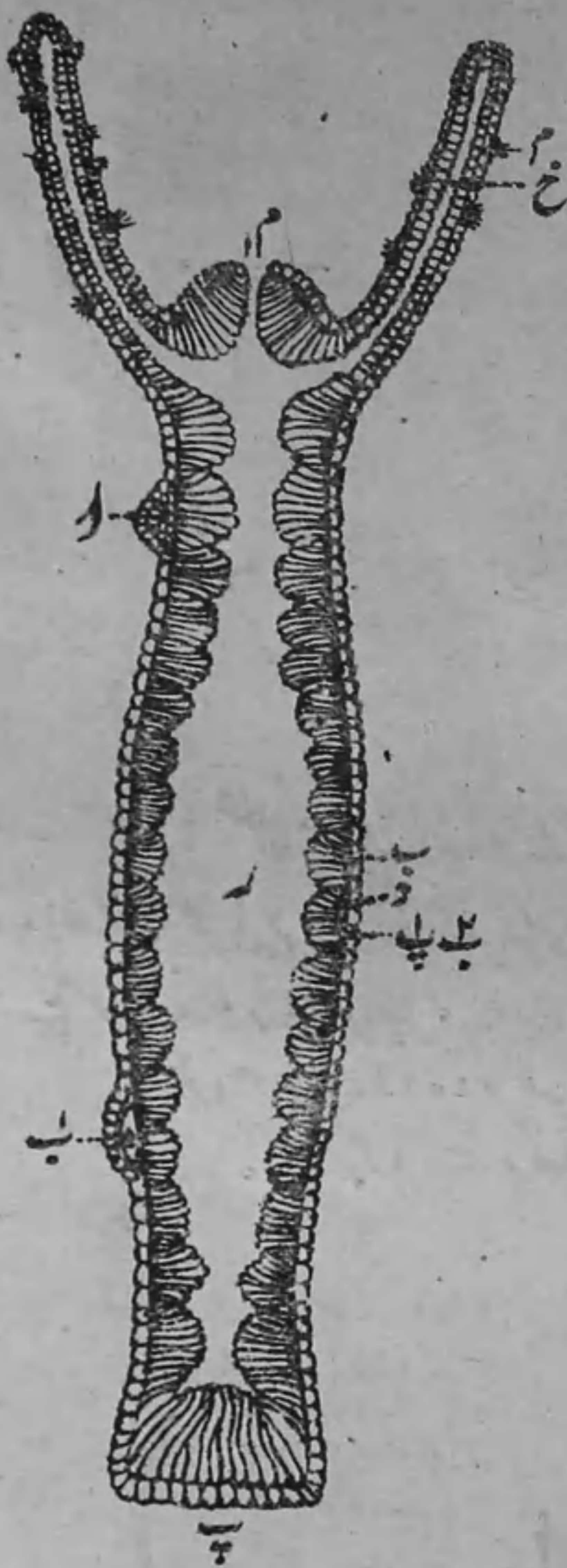
شکل ۱۰۱ - ہائیڈرا کے دو نمونے (تکبیر شدہ)۔

ایک ٹکڑا ہوا، دوسرا معمولی طور پر  
پھیلا ہوا۔ موخر الذکر پر مختلف  
درجوں کی دو کلیاں ہیں۔ م، مٹھ  
د۔ م، ادا ہائی مخروطہ۔

ایک سلسل پرست بن جاتی ہے۔  
مخروطہ کی راس سے ایک یا زیادہ  
انتقاضی ابھار نکلتے ہیں جو استوانہ  
اور گیلوں میں دوڑتے ہیں اور  
وہ خلیہ کے خاص حصہ سے  
زاویہ قائمہ پر ہوتے ہیں۔  
اس طرح وہ بے ساختہ پتر کے  
باہر ایک نمایاں پرت بناتے ہیں۔  
جسم کے بیشتر حصہ پر نخرمایہ کی  
سطحی پرت مضبوط ہوتی ہے مگر  
قرص میں یہ موجود نہیں ہوتی۔ اس  
حصہ کے خلیے اس لحاظ سے بھی  
مخصوص ہیں کہ ان میں ایک مادہ  
کے دانے ہوتے ہیں جن کا افراز  
نخرمایہ کرتا ہے۔ اس مادہ کے  
ذریعہ سے جانور کسی شے سے لٹکا  
رہتا ہے۔ ہر ایک عضلاتی سرخلیہ

میں ایک بڑا بیضوی مرکزہ ہوتا ہے۔ یہ خلیے گیلوں میں بہ نسبت دوسری  
جگہ کے کم لائے ہوتے ہیں۔ عضلاتی سرخلیہ خلیوں کے کوتاہ کناروں  
کے درمیان فضا میں ہوتی ہیں جن میں چھوٹے اور گول میان بافی خلیے  
بھرے ہوتے ہیں۔ یہ پس انداز یا محفوظ خلیے ہیں جن سے ضرورت  
کے وقت جسم کے کسی قسم کے بھی خلیے پیدا کیے جاسکتے ہیں۔ مثلاً  
ان کی ساخت جراثیم کی سی غیر امتیازی ہوتی ہے اس لیے انہیں  
بعض اوقات بے تعلق خلیے کہا جاتا ہے۔ بروں آدمہ کی مستقل پرت  
میں ایک خاص قسم کے خلیے گڑے ہوئے ہوتے ہیں یہ سوئی مولکوں کے





شکل ۷۱۔ ہائیدرا کی طولی تراش کا خاکہ (تکبیر شد)

م، نیش کیوں کا مورچہ۔ صرف چھ م  
نیش کیسے دکھائے گئے ہیں۔ وہ  
گیروں کو ڈھانکتے ہیں؛ ب،  
برون آدمہ؛ د، دون آدمہ؛  
ر، ردک؛ پ، پیر؛ خ، گیر کا  
خلا؛ و، بایضدان؛ ب، بایضدان  
بے ساخت پتر؛ ز، انشیہ؛  
م، منہ؛

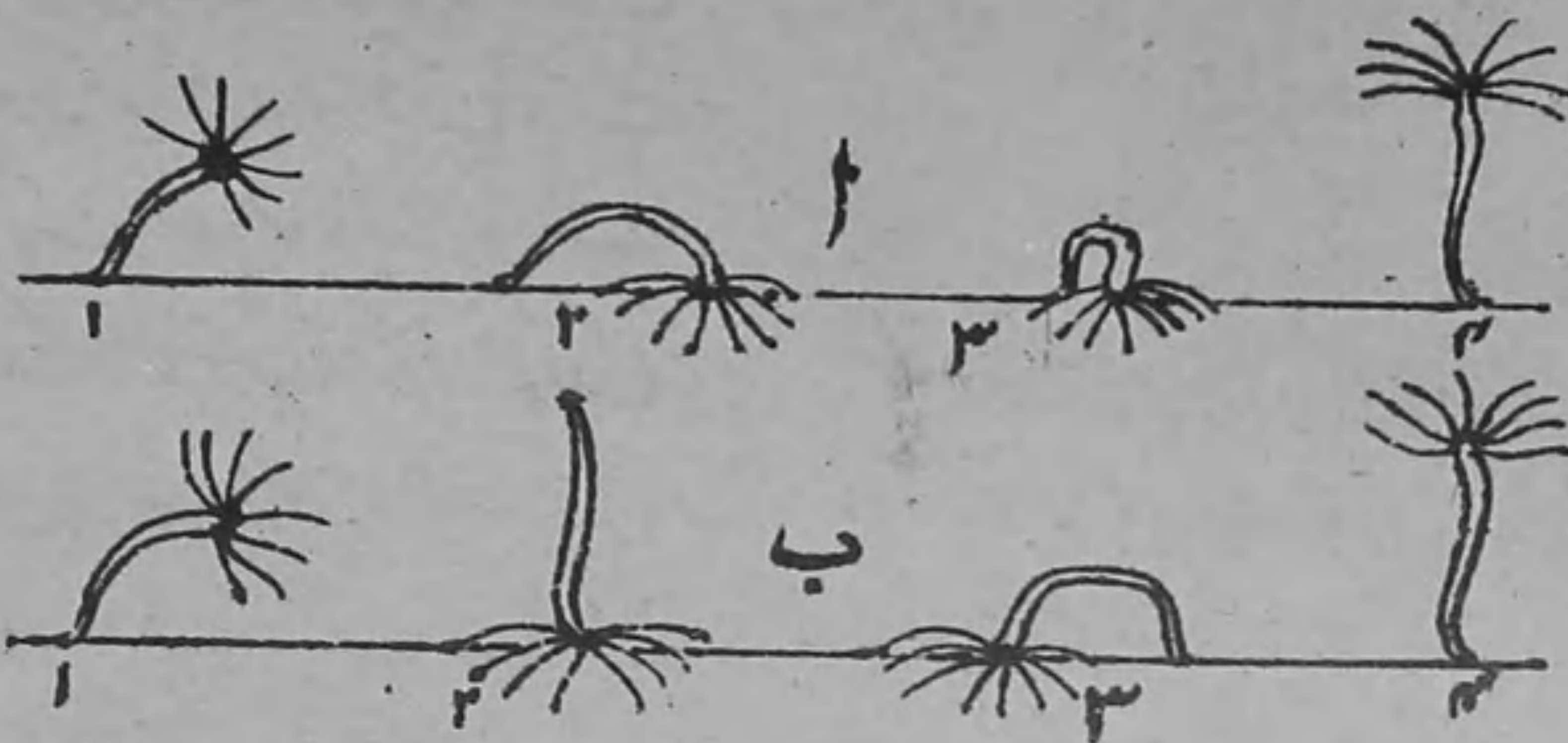
نام سے موسوم ہیں۔ ان کی تعداد  
گیروں میں بہت زیادہ ہوتی ہے  
جہاں ان کے کئی مجموعے (یا مورچے)  
ہوتے ہیں (اشکال ۱۰، ۱۰۸)۔  
لیکن وہ اساسی قرص میں نہیں  
پائے جاتے۔ ہر ایک کا جسم  
ناشیاتی نما ہوتا ہے جس کا کوتاہ  
کنارہ جانور کی سطح پر ہوتا ہے،  
اور یہاں اس سے ایک چھوٹا اُجھار نکلا ہوا  
ہوتا ہے جسے سوئیہ کہتے ہیں۔ اس جانب  
خلیہ میں ایک ناشیاتی نما تھیلی ہوتی ہے جسے  
نیش کیسہ کہتے ہیں۔ تھیلی کا بیرونی کنارہ  
پتلا ہے اندر کی طرف دبا ہوا ہے اور ایک لٹے  
اور جوتار کی شکل میں بڑھا ہوتا ہے  
جو تھیلی میں پیچ کی شکل میں لپٹا ہوا  
رہتا ہے۔ تھیلی کے تار اور اس کی  
دیوار کے درمیان جو فضا ہے  
اس میں ایک قسم کا مایہ ہوتا ہے  
اور تھیلی کے اطراف نخر مایہ کی  
ایک مخصوص انقباضی پرت ہوتی  
ہے۔ سوئیہ ایک حسی عضو  
ہے۔ اس پر بھیج کا اثر  
پڑنے سے انقباضی پرت  
تھیلی کو دباتی ہے، اور تھیلی  
کے مایہ یا سیال پر دباؤ پڑنے سے





شکل ۱۰۸۔ ہائڈرا کے گردن کے حصے (تکبیر شدہ)

الف، معمولی طور پر سُکڑا ہوا؛ ب، معمولی طور پر پھینلا ہوا  
 م، مورچے؛ ا، بخیرہ خیز؛ ب، بیرون آدمہ؛ د، دروں آدمہ؛ ن، نیش کیسے  
 بعض مورچے اور دو سر دلوں کے حصے گیرے کی دبا زست  
 میں سے دکھائی دے رہے ہیں۔



شکل ۱۰۹۔ ہائڈرا اپنی ان دو اقسام کی چال میں جن حالات کو یکے بعد دیگرے اختیار کرتا ہے۔

۱، خمیدہ ہوتا؛ ب، قلابا زنی۔



تار باہر نکل آتا ہے اور اس حالت میں اس کا اندرونی حصہ باہر ہو جاتا ہے۔ نیش کیسے  
تین قسم کے ہوتے ہیں۔ ایک بڑی قسم کا سیدھے تار یا نیش والا ہوتا ہے جس کی اس کی  
نوکیں ہوتی ہیں۔ دوسرا چھوٹی قسم کا سیدھا تار والا اور ایک تیسرا چھوٹی قسم کا سیدھے تار  
اور دوسروں کی نسبت کوتاہ پھیلی والا ہوتا ہے۔ دونوں چھوٹی قسموں

میں آسلیے نہیں ہوتے۔ ہر ایک  
سوئی مولکے کا چوڑا حصہ میں ایک  
زائیدہ کے ذریعہ گڑا ہوتا ہے  
جو اندر کی طرف بے ساخت پتر  
میں دوڑتا ہے۔ گیرے کئی گوٹروں  
سے ڈھکے ہوئے ہوتے ہیں جن میں  
سے ہر ایک ایک بڑے عضلاتی  
سر علمی خلیہ پر مشتمل ہوتا ہے اس میں  
سوئی مولکوں کا ایک مورچہ ہوتا  
ہے جس کے اطراف ایک یا دو  
بڑے قسم کے نیش کیسے اور کئی  
چھوٹی قسم کے ہوتے ہیں۔ ہر قسم  
کے نیش کیسوں کا ایک خاص فعل  
ہوتا ہے۔ بڑے آسلیہ والے



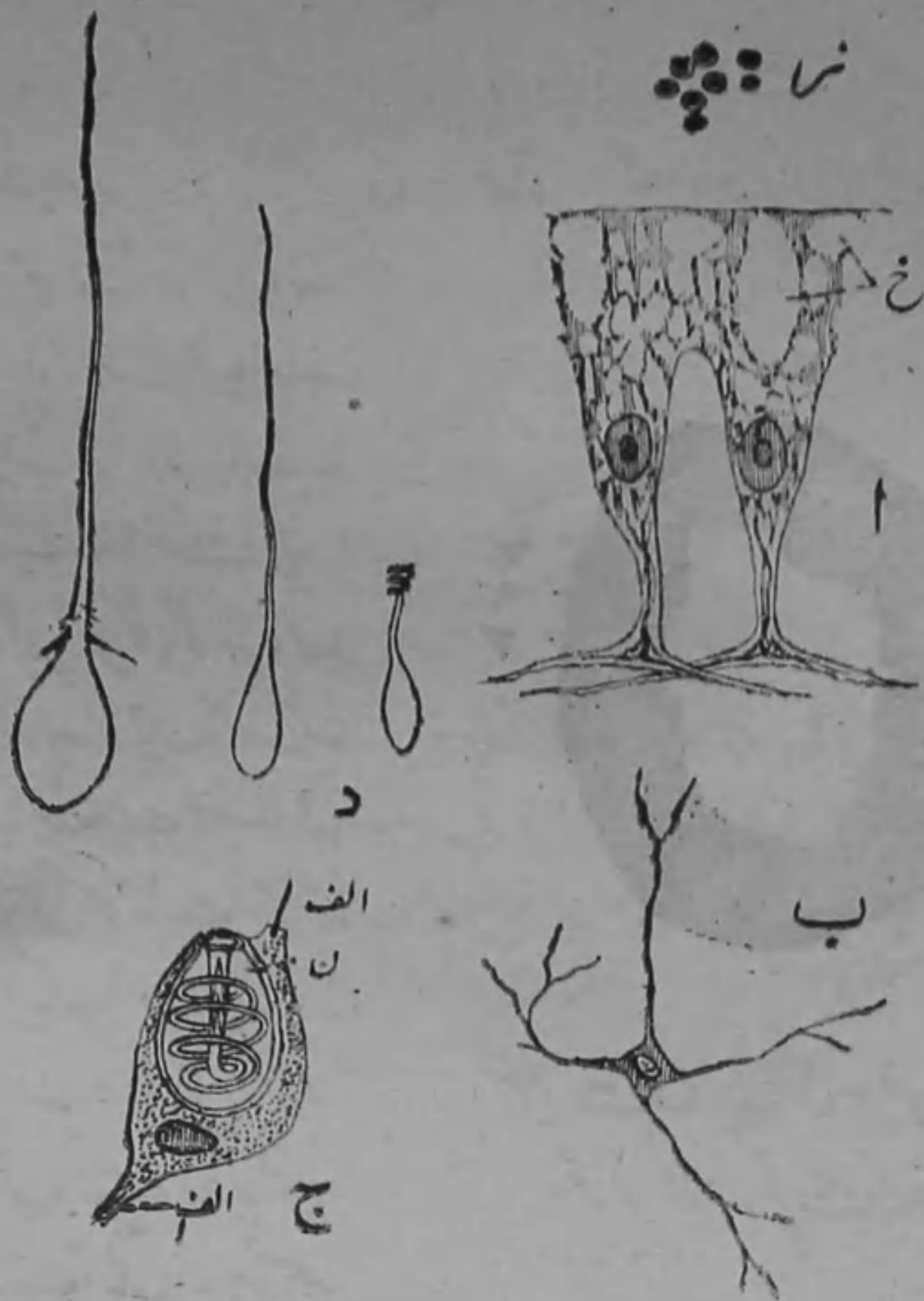
شکل ۱۱۔ ہائڈرا کی عرفی تراش۔

اس کو رنگ کر خوردبین کی قوت سے  
کے اندر دیکھا گیا ہے۔  
پ: بیروں آدمہ، د: درون آدمہ  
پ: بے ساخت پتر۔

نیش کیسے حملہ کرنے میں استعمال کیے جاتے ہیں اور وہ شاید اعضائے مدافعت ہیں  
ہیں۔ ان کے سوئے کیمیائی مہجوں سے متاثر ہوتے ہیں جو دوسرے  
جانوروں کے اجسام کے مادوں سے حاصل ہوتے ہیں جب نیش کیسے  
پھوٹ جاتے ہیں تو ان کے آسلیے پہلے باہر نکل کر شکار کی بافتوں میں

لے۔ بعض ماہرین کا یہ خیال ہے کہ تار نخر مایہ کی انقباضی پرت کی وجہ سے کل نہیں پڑتا بلکہ  
ایک جلائی مادی کے پھولنے کی وجہ سے (یہ خیال نہیں ہے) جو نیش کیسہ میں ہوتا ہے۔





شکل ۱۱۱ - ہائیڈرا کی نیسیجیات۔

۱۲۰۔ عضلاتی سرخلمی خلیے، ب، عضبی خلیے، ج، انجرہ ہوض، د، تین قسم کے نمیش کیسے، خ، زرد کلوریلی (Zoochlorellae) -  
 الف، انجرہ خمیسز پون، نمیش کیسہ، الف، انجرہ ہوض کا اساسی اُکھار،  
 خ، عضلاتی سرخلمی خلیوں کے خسالیے۔

زخم کرتے ہیں جس میں تار گھستتا ہے۔ ہائیڈرا عموماً پن مکھیاں کھاتا ہے جن کی قرنی جلد میں گھسنے کے لیے نمیش کیسیوں کو اُن کے ایک سیال کے نکلانے والے فعل سے مدد ملتی ہے۔ یہ سیال آیا لپیٹے ہوئے تار کے کہف میں ہوتا ہے یا تھیلی کے حوالہ حصہ میں۔ یہ سیال شکار کو عارضی طور پر

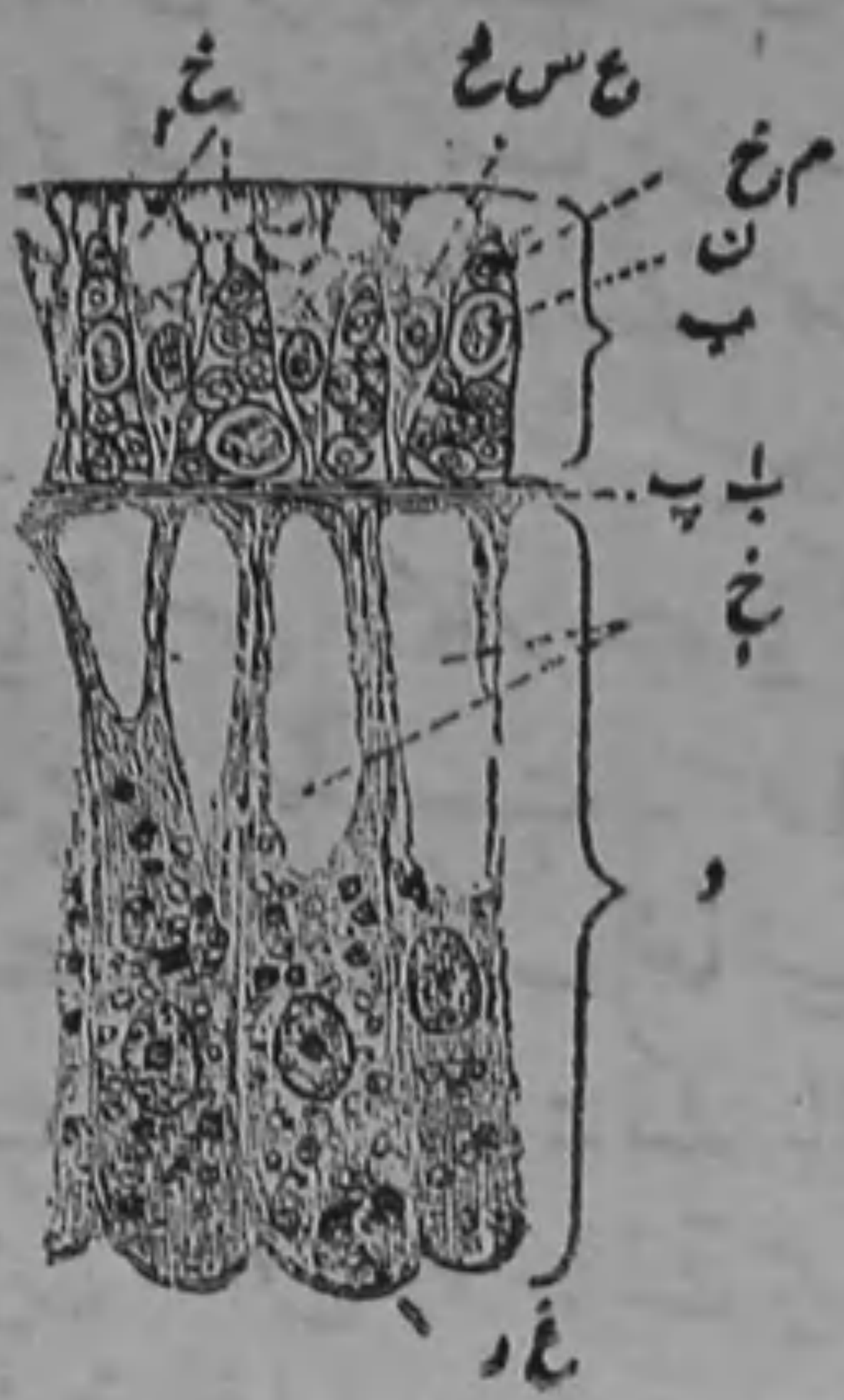


سُن یا بے جس کر دیتا ہے، لیکن نیش کیسوں کا اصلی فعل شکار کو ہلاک کرنا نہیں بلکہ اُس کو کھا لینے تک پکڑے رکھنا ہے۔ اس عمل میں پیچدار نیش کیسے مدد دیتے ہیں جو شکار کے جسم کے چھوٹے کانٹوں کو اپنے پیچ میں جکڑ رکھتے ہیں۔ تیسری قسم کے نیش کیسوں سے جانور اپنے گيروں کو ضرورت کے وقت یا تو کسی شکار سے یا کسی دوسری شے سے اپنے پیچھے مادہ کی وجہ سے چپکا سکتا ہے۔ سوئی مولکوں کی ابتداء میں نقیہ خلیوں سے ہوتی ہے جن میں ایک خالیہ بنتا ہے جو بتدریج نیش کیسے کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔ وہ استوانہ کے بالائی حصہ میں بنکر وہاں سے جسم کے مختلف حصوں میں منتقل ہو جاتے ہیں جہاں وہ بیرونی پرت میں ٹھکانہ بناتے ہیں۔ آفرینی خلیے بروں آدمہ میں بھی بن نقیہ خلیوں سے ایک خاص طریقہ پر پیدا ہوتے ہیں جس کا ہم آئندہ تذکرہ کریں گے۔ بالآخر بروں آدمہ کے اندر جہاں بین نقیہ خلیوں کے حصہ میں شاخدار عصبی خلیوں کا ایک جال ہوتا ہے۔ یہ کہا جاتا ہے کہ عصبی خلیے خود لائے اور کوتاہ حسی خلیوں سے ملحق ہوتے ہیں جو عضلاتی سر خلیوں میں سے ہو کر سطح تک پہنچتے ہیں اس طرح ہائڈرا میں عصبی نظام موجود ہوتا ہے، مگر یہ نہایت ہی ابتدائی درجہ میں ہے۔ وہ موصل خلیوں کے ایک مسلسل تحت سر خلی خفیہ پر مشتمل ہے۔ مرکزی عصبی نظام نہیں ہوتا، اور خلیوی اجسام جن سے درآرندہ ریشے نکلتے ہیں ان خلیوں کے درمیان واقع ہوتے ہیں جو ایک سطح کو بناتے ہیں، جیسا کہ مینڈک کے شقی سر حلقہ میں، اور وہ اُس پرت سے دور نہیں ہوتے جس طرح سے کہ درآرندہ ریشے مینڈک میں پائے جاتے ہیں۔

دروں آدمہ کے تمام خلیے لائے اور استوانی ہوتے ہیں۔ دروں آدمہ ان میں سے بعض جو دہانی مخروط میں خاصکر زیادہ ہوتے اور گيروں میں بالکل نہیں پائے جاتے، غد دی ہوتے ہیں۔ ان تہ کوتاہ اور ایک کنارہ چوڑا ہوتا ہے جس کا رخ رُودک کی طرف

نہا ہے  
مال کے  
تار کے  
ی طور پر





شکل ۱۱۲۔ ہائیڈرا کی عرضی تراش کا ایک چھوٹا حصہ۔

ب، بروں آدمہ؛ د، دروں آدمہ؛  
غ، غذائی رتہ جو دروں آدمہ خلیہ  
میں مقسم کر لیا گیا ہے؛ م، مخ،  
میان بافتی خلیے؛ ع، سرخ،  
عضلاتی سرخلی خلیہ؛ ن، نیش کیسے؛  
پ، بے ساختہ پتر؛  
خ، دروں آدمہ خلیوں کے خلا؛  
خ، بروں آدمہ خلیوں کے خلا۔

ہوتا ہے اور ان میں ایک مادہ کے  
وانے موجود ہوتے ہیں جسے وہ اقرار  
کرتے ہیں۔ سب سے کثیر التعداد  
اور نمایاں خلیے غذا آتی ہوتے  
ہیں۔ ان کی شکل استوائی اور  
ان کی اساسیں انقباضی ریشوں  
کی شکل میں کھینچی ہوتی ہیں۔ یہ  
ریشے عضلاتی سرخلی خلیوں کے  
ریشوں سے چھوٹے ہوتے ہیں اور  
جسم کی طولانی میں نہیں دوڑتے بلکہ  
اس کے اطراف۔ ان کے خنرمایہ  
میں بڑے خالیے ہوتے ہیں۔  
علاوہ ان کے سبب ہائیڈرا میں  
سبز رنگ کے کئی گول اجسام ہوتے  
ہیں۔ ان میں سے ہر ایک خنرمایہ  
کے ایک مرکزی مجموعہ پر مشتمل ہوتا  
ہے جس کی پوشش ایک دوسری  
قسم کے خنرمایہ کی ہوتی ہے۔

اس میں ایک سبز مادہ ہوتا ہے جسے کلوروفیل کہتے ہیں۔ پودوں کا  
رنگ اسی سبزی کی وجہ سے ہے۔ یہ اجسام تقسیم کے ذریعہ اضافہ  
کرتے ہیں۔ بھورے ہائیڈرا میں یہ اجسام موجود نہیں ہوتے، لیکن  
ایسی ہی شکل کے چند زردی مائل اجسام پائے جاتے ہیں جن کی  
ساخت کا کچھ پتہ نہیں چلتا۔ یہ کہا جاتا ہے کہ یہ سبز ہائیڈرا میں بھی  
پائے جاتے ہیں۔ خلیوں کے کناروں پر جو کہ روک پر واقع ہوتے  
ہیں، خیط یا موٹا پائے جاتے ہیں جنہیں کھینچ لیا جاسکتا ہے اور ان کی



بجائے کاذب پیر نکالے جاسکتے ہیں۔

یہ ثابت کیا گیا ہے کہ ہائڈرا اور امیڈس (Hydra Viridis) کے سبز اجسام ایک نہایت ہی چھوٹے پودے کے افراد ہیں جو زوکلورہ لا (Zoochlorella) کے نام سے موسوم ہے، اس کی ساخت نہایت ہی سادہ اور انحطاط پذیر ہوتی ہے۔ یہ پودے دوسرے پودوں کی طرح جانوروں سے بالکل مختلف طریقہ پر غذائیت حاصل کرتے ہیں۔ یہ کلوروفل کے ذریعہ حاصل کی جاتی ہے۔ اس کی مدد سے نخرمایہ ایک غیر معلوم طریقہ سے نور کی چند کرنوں کو جذب کر کے ان کی توانائی کے استعمال سے ماحول سے حاصل کی ہوئی کاربن ڈائی آکسائیڈ  $CO_2$  کے سالمات کو توڑتا ہے۔ خشکی کے پودے ہوا سے کاربن ڈائی آکسائیڈ حاصل کرتے ہیں اور آبی پودے پانی سے، اور ہائڈرا کے سبز اجسام جانور کے نخرمایہ سے۔ یہ کاربن جذب کی ہوئی ہائیڈروجن اور آکسیجن سے ملکر شکر بناتی ہے۔ کاربن ڈائی آکسائیڈ کی آکسیجن آزاد کر دی جاتی ہے۔ اس کا آبی پودوں میں آسانی کے ساتھ مشاہدہ کیا جاسکتا ہے۔ ان کے پتوں سے دھوپ کے وقت آکسیجن کے چھوٹے بلبلوں کی ایک قطار اوپر کی طرف جاتی ہوئی دکھائی دیتی ہے۔ یہ بتلایا گیا ہے کہ سبز ہائڈرا کے جسم سے بھی آکسیجن نکلتی ہے۔ شکر دو طرح سے استعمال کی جاتی ہے، ایک تو یہ کہ اس سے کاربوہائیڈریٹس بنائے جاتے ہیں جو پودوں کے جسم میں کثرت سے پائے جاتے ہیں، اور دوسرے یہ کہ مختلف مادے تیار کیے جاتے ہیں جو پودوں کے نخرمایہ کو غذا کا کام دیتے ہیں جس طرح کہ جانوروں میں۔ ان میں سے خاصکر پروٹینس (Proteins) اہمیت رکھتے ہیں۔ بیشتر پودے ان کے اجزاء کو مثلاً نیٹرجن، سلفر یا گندک، اور فاسفورس نکلوں کی شکل میں (محلول، پانی سے

لے۔ پہلے جو مادہ تیار ہوتا ہے فارمیلڈی ہائیڈ (Formaldehyde)  $(H.CO.H)$  ہے۔



حاصل کرتے ہیں، جو جڑوں یا جسم کی تمام سطح کے ذریعہ جذب کیا جاتا ہے۔ ہائیڈرا کے سبب اجسام ان عناصر کو جانور کے تحول کے چند فضلاتی حاصلوں سے جذب کرتے ہیں۔ شاید ایسا بھی ہو کہ ہائیڈرا اس کے معاوضہ میں ان کے بنائے ہوئے کاربوہائیڈریٹس کا قاضی حصہ جذب کر لیتا ہو۔ یہی وجہ ہے کہ ان میں نشاستہ موجود نہیں ہوتا جو کہ پودوں میں اکثر پایا جاتا ہے۔ اس طرح دونوں عضویوں میں ایک قسم کی حصہ داری ہے جس میں جانور فضلاتی حاصلوں کو دور کرنے اور آکسیجن اور شاید کاربوہائیڈریٹس کے حاصل کرنے سے فائدہ اٹھاتا ہے اور پودا نیٹروجنی مادہ و کاربن ڈائی آکسائیڈ کے افراط کے ساتھ ملنے سے فائدہ میں رہتا ہے۔ اس قسم کی حصہ داری یا شرکت کو ہم ریاضی کہتے ہیں۔ (طفیلی پن) طفیلیت اس کے برعکس ہے جس میں ایک حصہ دار دوسرے کے خرچہ پر فائدہ اٹھاتا ہے۔ جاندار عضویہ تین طریقہ سے غذا حاصل کرتے ہیں، ان تین طریقوں کی مثالیں علی الترتیب ہائیڈرا، زوکلورلا، اور فنجائی (پھپھوندیاں) میں پائی جاتی ہیں۔ جانوروں کی غذا جو پیچیدہ نامیاتی مادوں پر مشتمل ہوتی ہے عموماً ٹھوس شکل یا نخرمایہ والے پیچھے مایہ کی شکل میں ہوتی ہے اور یہ مفعہ کے ذریعہ نگلی جاتی ہے۔ برخلاف ان کے سبب پودے سادے غیر نامیاتی مادوں کو گیسوں (بخاروں) یا مائع کی شکل میں جسم کی سطح کے ذریعہ جذب کرتے ہیں۔ وہ پودے جن میں کلوروفل نہیں ہوتا، جیسے فنجائی، اور بعض جانور جو طفیلیوں کی زندگی بسر کرتے ہیں یا سڑتے کھلتے مادہ میں رہتے ہیں اپنے جسم کی سطح کے ذریعہ غذائیت حاصل کرتے ہیں، مگر وہ نامیاتی مادوں کی شکل میں رہتے ہیں جو اکثر حالات میں کم و بیش پیچیدہ ہوتے ہیں اور جو دوسرے عضویوں کے اجسام سے حاصل کیے جاتے ہیں۔ اس طرح غذا حاصل کرنے کے تین طریقے ہیں: (۱) کل حیوانی، اس میں غذا نامیاتی ہوتی ہے اور نگلی جاتی ہے؛ (۲) کل نباتی، اس میں غذا غیر نامیاتی ہوتی ہے



اور بیرونی سطح کے ذریعہ جذب کی جاتی ہے؛ (۳) گندہ نباتی جس میں غذا نامیاتی ہوتی ہے اور جذب کی جاتی ہے۔ اس بات کو اچھی طرح سمجھ لینا چاہیے کہ یہ اختلافات صرف شکل اور غذا کے جسم میں پہنچائے جانے کے طریقوں کے بارے میں ہیں۔ غذا جو منخرن مایہ میں داخل ہوتی ہے، ہمیشہ پیچیدہ نامیاتی مادوں پر مشتمل ہوتی ہے۔

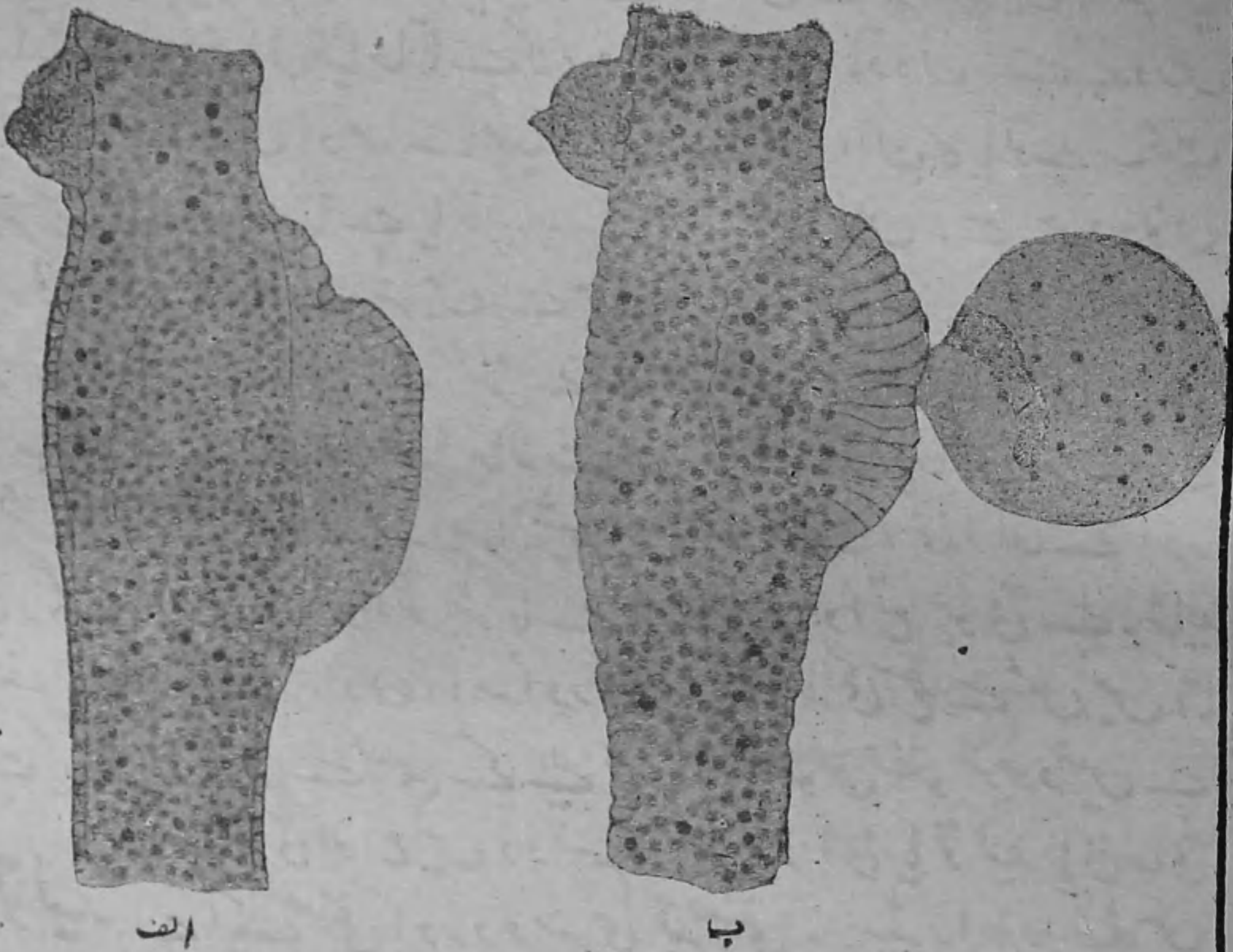
**حرکات اور رد عمل**  
ہائڈرا کی حرکات مخصوص خلیوں کے عضلاتی ابھاروں کے ذریعہ سے عمل میں آتی ہیں، اگرچہ اس ساری قریب کی سطح سے کاذب پیر نکالے جاسکتے ہیں، اور یہ ممکن ہے کہ ان کی مدد سے جانور آہستہ اپنی جگہ بدلے۔ بروں آدمہ خلیوں کے عضلاتی ابھاروں کے سکڑنے سے جسم نسبتاً چھوٹا اور چوڑا ہو جاتا ہے اور بروں آدمہ خلیوں کے عضلاتی ابھاروں کے سکڑنے سے وہ نسبتاً پتلا اور لانا ہوتا ہے۔ حالت سکون میں جسم اعتدالی طور پر پھیلا ہوتا ہے۔ مہیجوں کی غیر موجودگی میں ہائڈرا ساکت نہیں رہتا، بلکہ پھیل کر تھوڑی دیر شکار کرنے کے لیے تیار رہتا ہے پھر خود بخود تمام جسم کو یا صرف گروں کو سکڑ لیتا ہے اور پھر ایک نئے رخ پھیلنا شروع کرتا ہے۔ اس طرح وہ اپنے تمام ماحول کو پوری طرح تلاش کر لیتا ہے۔ وقفہ وقفہ سے وہ اپنی جگہ بدلتا ہے جس کے لیے وہ جسم کو پھیلا کر خم دیتا ہے تاکہ گہرے آس پاس کی کسی شے کو چھونے پر اپنے نیش کیسوں والے چیمے تاروں کے ذریعہ اس سے چپک جائیں۔ تب وہ اس ساری قریب کو یا تو اس کی پھلی نشست سے چھڑا کر ایک نئی جگہ گروں کی قربت میں

۱۔ گندہ نباتی پٹھے کے تحت جو غذا حاصل کرنے کے طریقے رکھے گئے ہیں ان میں نمایاں تفصیلی اختلاف پایا جاتا ہے، ایسے حالات سے لیکر جن میں غذائی مادے پودے کے غذائی مادوں سے بہت زیادہ پیچیدہ نہیں ہوتے بجز اس کے کہ کاربن ڈائی آکسائیڈ کی بجائے شکر ہوتی ہے، ان حالات تک جو کل حیوانی سے صرف غذا کے جسم میں پہنچائے جانے کے طریق میں اختلاف رکھتے ہیں۔



رکھ دیتا ہے یا اس کو خود گيروں تک پہنچے دیتا ہے۔ دونوں حالات میں اس کی حرکت خم کھانے والے سرفہ کی سی ہوتی ہے۔ ہائڈرا ہر ایک مہیج سے، سوائے غذائی مہیج کے، متاثر ہو کر سکڑتا ہے۔ اگر مہیج کمزور ہو تو وہ جسم کے صرف ایک محدود حصہ کو متاثر کرتا ہے یعنی صرف اسی حصہ کو جہاں وہ واقع ہوتا ہے۔ مثلاً خفیف سے چھوٹے پر صرف ایک ہی گیرا سکڑ جاتا ہے؛ اگر مہیج طاقتور یا قوی ہو تو اس کا اثر تمام جسم میں پھیل جاتا ہے۔ اگر جسم کی ایک جانب کسی مہیج سے کئی مرتبہ متاثر کی جائے تو جسم دوسرے رخ پلٹ جاتا ہے۔ ہائڈرا کو نہ زیادہ کمزور روشنی پسند ہے اور نہ زیادہ تیز ہائڈرا کی غذا پن مکیوں اور دوسرے چھوٹے تغذیہ اور اخراج جانوروں پر مشتمل ہوتی ہے۔ انھیں گیرے پکڑ کر منہ تک پہنچاتے ہیں جو اس وقت کھل کر شکار کو نگل جاتا ہے۔ ہائڈرا بھوک نہ ہونے کی حالت میں کوئی چیز نہیں کھاتا۔ اگر اس کا پیٹ بھرا ہو تو چھوٹے جانور جو گيروں میں سے ہو کر گذرتے ہیں بے ضرر چھوڑ دیے جاتے ہیں۔ ورنہ اگر غذا کی کمی ہو تو شکار کے ایک گیرے کے نیش کیسوں سے چپک جانے کے بعد دوسرے گیرے اس پر خم کھا کر اس کو جکڑ لیتے ہیں اور پھر منہ کی طرف ڈھکیل دیتے ہیں۔ اگر جانور بھوکا ہو تو محض اس پاس کی غذا کی خوشبو گيروں کو متحرک کر دیتی ہے، لیکن عموماً گیرے اس وقت تک عمل میں نہیں لائے جلتے جب تک کہ غذا سونگھی اور چھوٹی نہ جائے۔ یہ ممکن نہیں کہ ہائڈرا کو دھوکہ سے کوئی بھی چیز کھلا دیں مثلاً جاذب کے ٹکڑے جن میں غذا کی خوشبو نہیں ہوتی، لیکن جاذب جو گوشت کے پانی میں بھگایا گیا ہو گيروں سے چھوٹے جانے پر کھا لیا جاتا ہے۔ غذا ایک دفعہ نگلی جانے کے بعد دُور ردک میں پہنچائی جاتی ہے اور وہاں دروں آدمہ کے افراز کیے ہوئے لعاب (غدد دی خلیے اس فعل کو انجام دیتے ہیں جن کا تذکرہ کیا جا چکا ہے) سے نرم کی جاتی ہے اور پھر جسم کے پھیلنے اور سکڑنے سے





تختی سے بہتر ہائڈرا کے تناسلی اعضاء۔  
 ہر ایک میں اوپر کی طرف اور بائیں جانب ایک اُنٹھی دکھایا گیا  
 ہے اور نیچے دائیں جانب ایک بیضدان - الف میں بیضہ پختہ  
 نہیں ہے، ب میں وہ پختہ ہے، اس کے بروں آدمہ خلیوں کی  
 پوشش پھٹ کر ایک ڈنڈی کے ذریعہ لٹکی ہوئی ہے۔ بیضہ میں  
 جو بڑے گول نقطے دکھائی دے رہے ہیں وہ کلوریلی  
 (Zoochlorellae) ہیں۔



غذا ٹکڑے ہو کر تحلیل ہو جاتی ہے۔ غذا کا ایک حصہ رُودک میں حل ہو کر محلول کی شکل میں جذب کر لیا جاتا ہے، اور کچھ حصہ دروں آدمہ خلیوں کے کاذب پیروں میں لے لیا جاتا ہے اور ان کے تخز مایہ میں ہضم کیا جاتا ہے۔ یہ خیال کیا جاتا ہے کہ بروں آدمہ ان مادوں سے پرورش پاتا ہے جو دروں آدمہ سے مہیا کیے جاتے ہیں، ان کا یا تو بے ساخت پتر میں سے نفوذ ہوتا ہے یا تخز مایہ کے مہین ریشوں میں سے جو دونوں پرتوں کو بے ساخت پتر میں سے ہو کر جوڑتے ہیں۔ غذا کا غیر ہضم حصہ جسم کی دیوار کے یکا یک سُکڑانے سے منہ کے باہر پھینک دیا جاتا ہے۔ آب کاشت کے غیر طبعی حالات میں جانوروں پر اسی طرح تنزیلی اثر ہوتا ہے جس طرح کہ پیرامیشیم پر، جبکہ حرکت، غذا کھانے اور یارگی کی قوت پر بُرا اثر پڑتا ہے اور موت واقع ہوتی ہے۔ شاید تنفس اور اخراج بروں آدمہ اور دروں آدمہ کی سطح سے عمل میں آتا ہے، کیونکہ ان میں سے کسی کے لیے بھی کوئی مخصوص عضو موجود نہیں ہے۔

**ہائیڈرا کی انواع میں دو قسم کی نسل افزائی یا تولید پائی جاتی**  
**تولید ہے ایک صنفی اور دوسری غیر صنفی۔** ہائیڈرا اور رائیڈس (*H. Viridis*) اور ہائیڈرا گراسیا (*H. grisea*) میں عام طور پر بہار اور گرما میں صنفی پیدائش عمل میں آتی ہے۔ اور ہائیڈرا فوسکا (*H. fusca*) میں موسم خزاں میں۔ عموماً جانور خنثی شکل ہوتے ہیں مگر بعض اوقات مختلف صنف کے افراد بھی پائے جاتے ہیں۔ صنفی پیدائش واقع ہونے کے قبل بروں آدمہ سے تناسلی اعضاء پیدا ہو کر نمو پاتے ہیں ہر ایک فرد میں صرف ایک ہی بیضدان ہوتا ہے اور وہ جسم کے زیریں حصہ میں پایا جاتا ہے؛ اور انٹین جو کئی ہوتے ہیں جسم کے بالائی حصہ میں پائے جاتے ہیں۔ دونوں اعضاء کے اوائل نمو میں بین نقیہ خلیے تعداد میں اضافہ ہو کر عضلاتی سہرخی خلیوں کو باہر کی طرف ڈھکیلتے ہیں جس کی وجہ سے باہر کی طرف ایک ابھار شکل آتا ہے۔



بیضدان کے بننے میں صرف ایک بین نقیہ خلیہ بیض خلیہ بنتا ہے۔ یہ جسمت میں بڑھ کر کاذب پیر نکالنے شروع کرتا ہے جن کی مدد سے وہ ابھار کے بقیہ بین نقیہ خلیوں کو کھا جاتا ہے، اور ساتھ ہی وہ اپنے نخرمایہ میں متعدد سیاہ اور گول زردی دانے پیدا کرتا ہے۔ ابھار کے بڑھنے کے ساتھ عضلاتی سرخلی خلیے کھینچ جاتے ہیں۔ ان کے مخروطی اجسام لابی ڈنڈیاں بناتے ہیں جنہیں بیض خلیہ ایک دوسری سے جدا کر دیتا ہے اور ان کی بیرونی پرت موخر الذکر کے لیے ایک مہین پوشش کا کام دیتی ہے۔ بیض خلیہ آس پاس کے



شکل ۳۱۱۔ ہائڈرا آبی پودوں سے

لڑکا ہوا ہے۔  
ب، بیضدان جس میں تقریباً  
پچھتہ بیض ہے؛ الف، اُنٹین۔  
دیکھو تختی ۳۱۔

تمام خلیوں کو ہضم کرنے کے بعد اپنے کاذب پیر سُکیڑ لیتا ہے اور ایک بڑے گول جسم کی شکل اختیار کر کے اپنے اطراف ایک جلاطینی غلات کا افراز کرتا ہے۔ اب قطبی اجسام بنتے ہیں، عضلاتی سرخلی خلیوں کی پوشش پھٹ کر سُکیڑ جاتی ہے اس لیے بیضہ پرسوائے جلاطینی غلات کے اور کچھ نہیں ہوتا۔ باروری ایک منوسی حوین کے ذریعہ عمل میں آتی ہے جو پانی میں خارج کر دیے گئے ہیں جیسا کہ بیضدان کی بناوٹ میں ہوتا ہے، اُنٹینہ کی بناوٹ میں پہلے کی طرح بین نقیہ

خلیوں کی تقسیم سے عضلاتی سرخلی خلیے باہر کی طرف پھیل جاتے ہیں۔ بین نقیہ خلیے خمی یا منوی خلیے بن جاتے ہیں جو عضلاتی سرخلی خلیوں کی ڈنڈیوں کے درمیان واقع ہوتے ہیں اور وہ دودھ تقسیم کرتے ہیں جس طرح مینڈک میں اور یہ خلیے منوسی حوین بنتے ہیں جن کے ایک



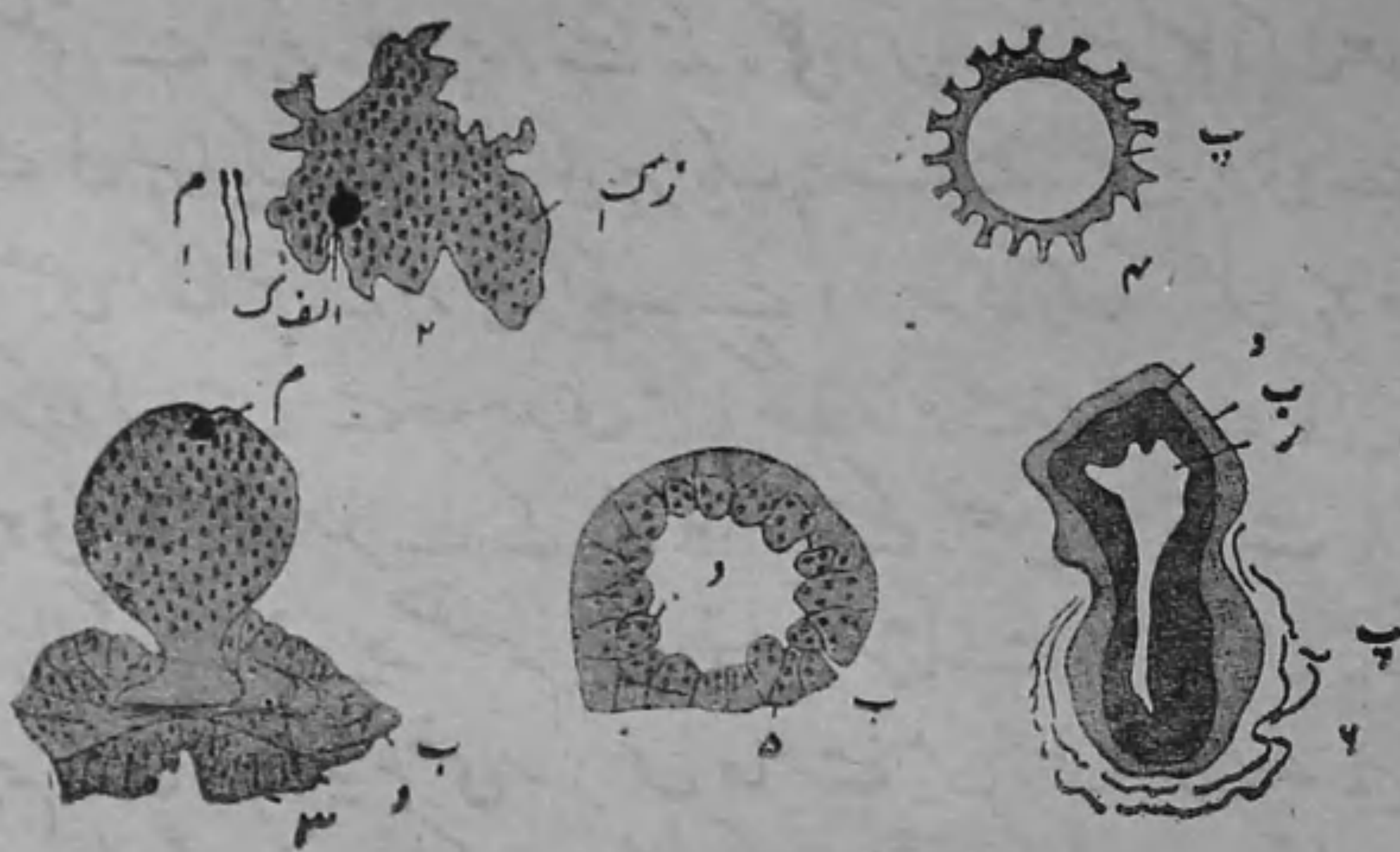
مخروطی سر، گردن، اور ایک دم ہوتی ہے۔ ڈھانکنے والی پرت یا پوشش کے ٹوٹنے سے منوی حوین آزاد ہو کر پانی میں تیرنے لگتے ہیں جہاں وہ پختہ بیضہ کے نہ ملنے پر مر جاتے ہیں۔ چونکہ بیضدان یا انٹیہ کوئی ایک پہلے پختہ ہو جاتا ہے اس لیے عموماً پار بار وری عمل میں آتی ہے، لیکن اس کا مطلب یہ نہیں ہے کہ خود بار وری ہمیشہ ناممکن ہوتی ہے۔

بار وری کے بعد بیض تخمب میں شکاف پڑ جاتے ہیں جس کا نتیجہ **محو** یہ ہوتا ہے کہ وہ نہوض پاروں میں منقسم ہو جاتا ہے، جو تعداد میں بڑھ کر پہلے ایک خول گرہ بناتے ہیں جو نہوضیہ کہلاتا ہے۔ اس کی دیوار خلیوں کی صرف ایک ہی پرت پر مشتمل ہوتی ہے۔ ان میں سے بعض خلیے خول گرہ میں منتقل ہو کر اس کو بھرتے ہیں۔ اب بیرونی پرت بروں آدمہ کی قائم مقام ہو جاتی ہے اور اندرونی مجموعہ دروں آدمہ کی بروں آدمہ خلیے دروں آدمہ خلیوں سے چھوٹے ہو جاتے ہیں اور ان میں سے زردی دانے غائب ہو جاتے ہیں۔ اس وقت بروں آدمہ قرنی مادہ کی ایک دبیر اور شوکہ دار پوشش کا افراز کرتا ہے اور یہ شوکہ دار جسم جو اس طرح بن جاتا ہے اپنے پُرکھے سے علیحدہ ہو کر گر پڑتا ہے اور کئی ہفتوں تک ساکت رہتا ہے۔ اس عرصہ میں ممکن ہے وہ پانی کی لہروں کے ساتھ یا مٹی ہی میں پانی کے جانوروں کے پیروں پر اور کہیں چلا جائے۔ کچھ عرصہ کے بعد بروں آدمہ میں عقلاتی سرخلی خلیوں اور بین نقیہ خلیوں کا امتیاز ہو جاتا ہے۔ فالودہ نما مادہ کا افراز ہوتا ہے اور غلاف کے پھٹنے سے جنین نکل آتا ہے۔ دروں آدمہ میں ایک درز پڑنے سے رُودک کی ابتداء ہوتی ہے، گیرے بڑھ آتے ہیں، منہ بن جاتا ہے اور بالآخر نوخیز ہائیڈرا غلاف کے بقیہ حصہ کو پھینک کر آزاد ہو جاتا، کھانا اور بڑھنا شروع کرتا ہے۔

غیر صنفی پیدائش کی ابتداء بھی بروں آدمہ کے پھوٹنے سے ہوتی ہے جس میں بین نقیہ خلیے تقسیم کر کے بھر جاتے ہیں۔ یہ بعد میں عقلاتی سرخلی



اور دروں آدمہ خلیوں میں تبدیل ہو جاتے ہیں۔ دروں آدمہ بتاتے



### شکل ۱۱۴۔ ہائیڈرا کا نمو

- ۱۔ منوی حوین - ۲۔ امیبا نیا بیضہ؛ الف ک، آفرینی کیسہ یا مرکزہ؛ زک، زردی کے صغیر کرے - ۳۔ بیضہ لکڑی رہا ہے؛ م، مرکزہ؛ ب، پیرکھے کا پھٹا ہوا بروں آدمہ؛ د، دروں آدمہ - ۴۔ خاردار غلات یا پوشش (پ) والا بیضہ - ۵۔ آفرینی کرہ کی تراش - ب، بروں آدمہ؛ د، دروں آدمہ - حالت نمونہ - ۶۔ سروہ کی تراش - ب، بروں آدمہ؛ د، دروں آدمہ - ر، روک - پ، پچھی ہوئی پوششیں -

کے لیے انھیں بے ساختہ پتروں سے گزرنا ہوتا ہے۔ اس طرح بروں آدمہ اور دروں آدمہ کی وسعت میں اضافہ ہوتا ہے جس کی وجہ سے جسمی دیوار ابھر آتی ہے۔ یہ ابھار یا کلی لانی ہونی شروع ہوتی ہے، اس کے آزاد یا خالی کنارہ کے اطراف گیرے بڑھ آتے ہیں، ایک منہ بنتا ہے، اور بالآخر اس کا کس کوتاہ ہوتی جاتی ہے حتیٰ کہ کلی پیرکھے سے ٹوٹ کر ایک نیا فرد بن جاتی ہے جو نمونہ پا کر پیرکھے کی حسامت اختیار کر لیتی ہے۔



کلیاں پُرکھے کے جسم کے بیچ میں سے نمودار ہوتی ہیں۔ وقت واحد میں کئی کلیاں بن سکتی ہیں اور کوئی ایک کلی آزاد ہونے کے قبل ثانوی کلیاں بنا سکتی ہے۔ پُرکھے پر رہنے تک کلی اس کے جسم کا ایک حصہ ہوتی ہے۔ پُرکھے کی ہر ایک پرت کلی کی ہر ایک پرت سے مسلسل ہوتی ہے، کوئی موزوں نہیج عصبی نظام کے ذریعہ ایک سے دوسری میں منتقل ہو جاتا ہے، اور ایک رُودک میں سے دوسری میں گھللا راستہ ہوتا ہے تاکہ کسی کی حاصل کی ہوئی غذا دوسرے کے لیے کام آسکے۔ بعض اوقات ہائیڈرا دو حصوں میں پارگی کے ذریعہ منقسم ہو کر تولید کرتا ہے، اس عمل میں جسم کی یا تو طولی تقسیم ہوتی ہے یا عرضی۔ اس حالت میں جس طرح کہ پیرامیشیم کی پارگی میں، پارگی کے ہر ایک حاصل کی ساختی ترقی اور تولید اس کے پُرکھے سے علیحدہ ہونے کے بعد ہوگی، برخلاف اس کے کلی میں جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں ساختی نمو پارگی کے قبل واقع ہوتا ہے۔

**بازپیدائش** ہائیڈرا میں غیر منفی پیدائش جیسی اور ایک خاصیت پائی جاتی ہے جسے بازپیدائش کہتے ہیں یعنی ضائع یا گم شدہ حصوں کی جگہ نئے حصے پیدا کرنا۔ یہ قوت اس جانور میں بہت بڑھی ہوئی ہے۔ یوں تو ایک حد تک تمام غصویوں میں یہ قوت پائی جاتی ہے، لیکن قاعدہ کی رو سے جتنے بالاتر جانور ہوں اتنی ہی ان میں قوت بازپیدائش کم ہوگی۔ انسان میں زخم مندمل کرنے کی قوت سے اور تھوڑی ہی زیادہ قوت پائی جاتی ہے۔ ہائیڈرا نہ صرف کسی حصہ جیسے گیرے کو از سر نو پیدا کر سکتا ہے بلکہ جسم کا کوئی ٹکڑا بھی بشرطیکہ وہ بالکل چھوٹا نہ ہو اور اس میں دونوں پرتوں کے حصے موجود ہوں، بڑھ کر مکمل جانور بن جاتا ہے۔

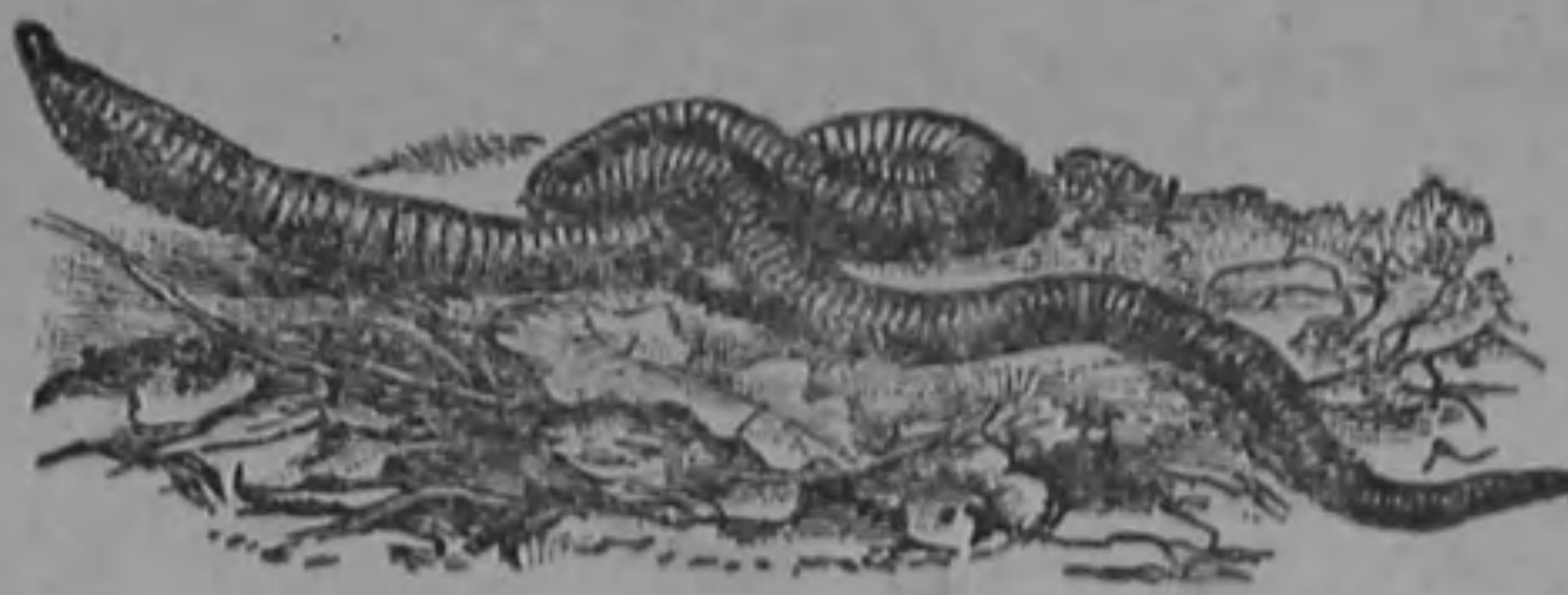


# سوال باب

کیچوا۔ انیلڈا (ANNELIDA)

**عادات** انگلستان میں تقریباً ہر جگہ کیچوے پائے جاتے ہیں۔ عموماً وہ زمین کی بالائی پرتوں میں یا سوراخوں میں رہتے ہیں۔ جن کو وہ کچھ تو اپنے اجسام کے اگلے نوکدار کناروں سے کھود کر بناتے ہیں اور کچھ اپنے اگلے حصہ سے مٹی کو کھا کر پھیلے حصہ سے خارج کر دینے سے۔ موخر الذکر طریقہ سے جو مٹی باہر نکل آتی ہے اس کو کیچوے کے انداختے کہتے ہیں۔ سوراخ کی جانبین ایک چکنے مادہ سے ڈھکی رہتی ہیں جن کا افزاز جلد کے یک خلوی غدود کرتے ہیں۔ اگر سوراخ کی حفاظت کرنے کے لیے انداختہ نہ ہو تو وہ پتوں یا عموماً چھوٹے پتھروں سے بند کر دیے جاتے ہیں۔ اکثر ایسے پتے زمین سے نکلے ہوئے دکھائی دیتے ہیں اور ہوشیاری کے ساتھ بل میں اس طرح کھینچے ہوئے معلوم ہوتے ہیں کہ ان کا پتلا حصہ سامنے ہوتا ہے۔ رات کے وقت اگر گرمی ہو اور زیادہ خشکی ہو تو کیچوے اپنے سوراخوں سے باہر نکل آتے ہیں مگر





شکل ۱۱۵ - کیچو (The Earthworm)

وہ اپنے پچھلے کنارہ کو سوراخ ہی میں رہنے دیتے ہیں تاکہ خوفناک موقع پر وہ فوراً اندر گھس سکیں۔ خشک موسم یا گہرا پالا ہو تو وہ زمین میں بہت اندر تک گھس جاتے ہیں اور ایک چھوٹے خانہ میں پناہ لیتے ہیں جس کو وہ چھوٹے پتھروں سے استر کر دیتے ہیں۔ بعض اوقات وہ بارش سے بہ جاتے ہیں ورنہ وہ دوسرے مواقع پر شاذ ہی اپنے سوراخ کو چھوڑتے ہیں، بجز اس وقت کے جب کہ وہ طفیلی مکسووں کے حملوں کی وجہ سے قریب المرگ ہو جاتے ہیں دنگے جو کسی مکھیوں کے بچے ہیں یا کیچوؤں کی غذا مٹی کے نامیاتی مادہ نیرتازہ اور سڑتے ہوئے پتوں پر مشتمل ہے جس کو وہ نگل جاتے ہیں۔ علاوہ ان کے وہ حیوانی مادہ بھی کھاتے ہیں اور چربی کے بہت شایق معلوم ہوتے ہیں۔ چارلس داروین (Charles Darwin) نے اپنی تحقیقات سے ثابت کر دیا ہے کہ یہ ناچیز یا غیر نمایاں عضویہ زمینی سطح پر کس قدر نمایاں اثرات رکھتے ہیں۔ وہ مٹی کو زیادہ مسامدار بناتے ہیں جس کی وجہ سے نیچے والی چٹانیں نمایاں ہو جاتی اور پانی کے تحلیل کرنے والے عمل سے مستثر ہوتی ہیں۔ پانی میں مٹی کی کاربن ڈائی آکسائیڈ اور دوسرے ترشے پانی سے ملنے کے بعد محلول کی شکل اختیار کرتے ہیں، اور پالا بھی اس میں مدد دیتا ہے، اور اس عمل سے جو چھوٹے پتھر بنتے ہیں وہ کیچوؤں کے جسم میں جا کر رگڑ اور



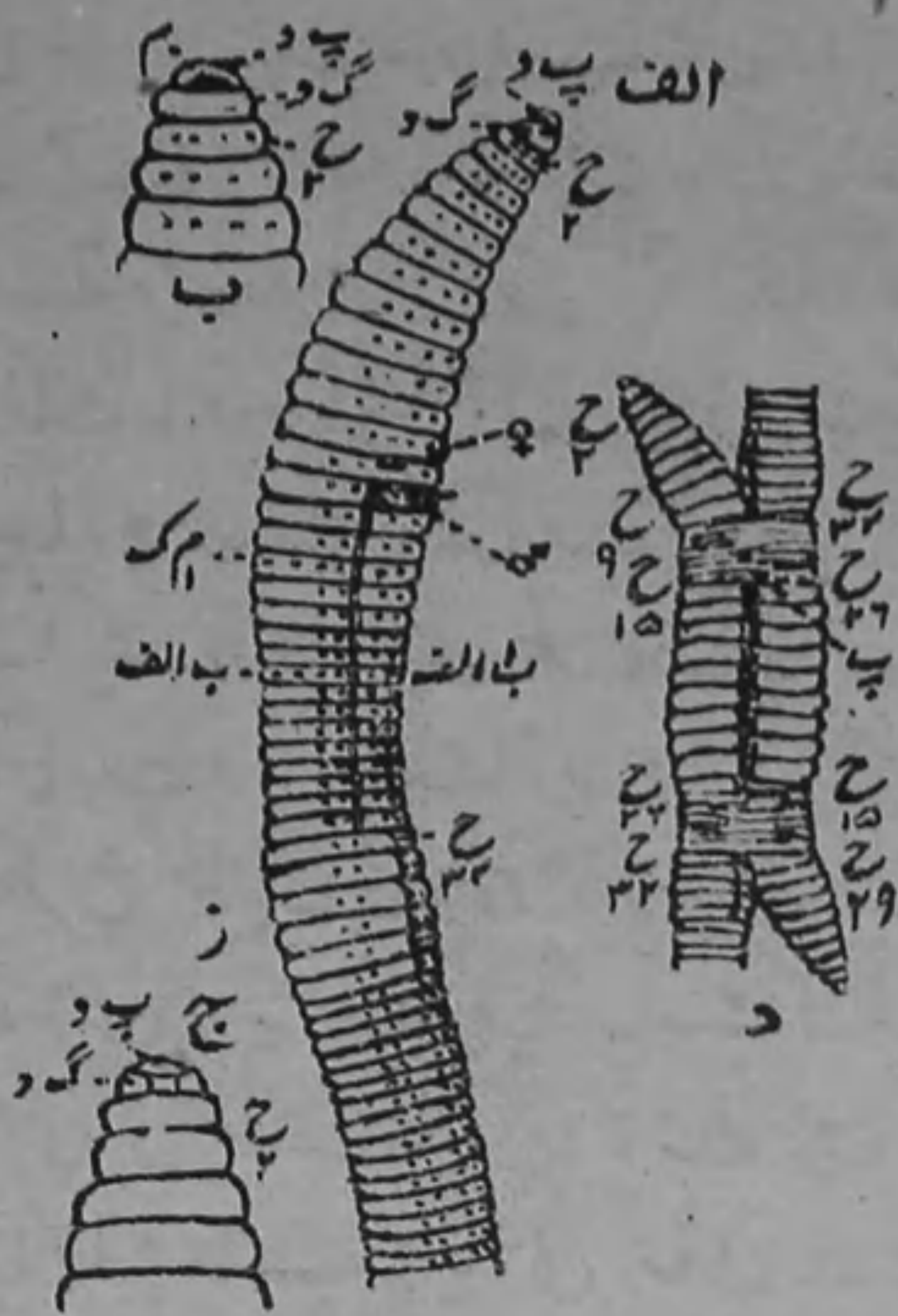
محللوں کے اثر سے اور بھی زیادہ باریک ہو جاتے ہیں۔ اس طرح کیچوے مٹی کی بناوٹ میں مدد دیتے ہیں۔ اس کے ساتھ ساتھ وہ اس کے دور کرنے میں بھی حصہ لیتے ہیں۔ ان کے انداختے خشک ہو کر چور چور ہو جاتے ہیں اور انھیں یا تو ہوا اڑا لے جاتی ہے یا پانی بہا دیتا ہے۔ یہ باریک مادہ ڈھلواں زمین پر نیچے کی طرف چلا جاتا ہے اس طرح سے پہاڑیوں کو بھی صاف کرنے میں کیچوے بہت کارآمد ثابت ہوئے ہیں۔ ایک دوسری طرح سے ان کے کام سے کسان بہت فائدہ اٹھاتا ہے۔ ان کے ذریعہ مٹی اچھی طرح مل جاتی ہے، اس کو ہوا بھی اچھی طرح ملتی ہے اور وہ اس پر متواتر نفیس پوشش چڑھاتے رہتے ہیں۔ یہ معلوم کیا گیا ہے کہ زمینی کیچوے سالانہ ۱۰ انچ دبازت والی مٹی کی پرت اوپر لاتے ہیں جو موسم کے تغیرات سے جس کا ذکر کیا جا چکا ہے پھیلائی جاتی ہے۔ نامیاتی مادہ ایک مفید شکل میں تبدیل ہو کر مٹی میں مل جاتا ہے جس میں پودوں کی جڑیں بہ آسانی گھس سکتی ہیں۔

سب سے عام انگشتان کا کیچو (Lumbricus herculeus) بیرونی خواص لمبراٹیکس ہرکیولیس ہے۔ اس جانور کا جسم تقریباً گردی ہوتا ہے، لیکن اگلا حصہ نو کدار اور پچھلا چوڑا ہوتا ہے۔ اس کی انتہائی لمبائی سات انچ ہوتی ہے۔ کوئی نمایاں سر موجود نہیں ہوتا، لیکن ایک فص جسے پیش دھنہ کہتے ہیں منہ کے اوپر واقع ہوتا ہے۔ منہ ایک ہلال نما سوراخ ہے جو اگلے کنارہ کی زیریں جانب واقع ہے جسے متعدد چھلوں یا قطعوں میں منقسم ہوتا ہے، اور پچھلا کنارہ مبرز پر ختم ہوتا ہے۔ پہلا حلقہ یا قطعہ گود دھنہ کہلاتا ہے، اس کے اوپر پیش دھنہ کے

۱۔ ایلو لوبو فورا (Allolobophora) میں جو اس سے تعلق رکھتا ہے فوق دہن، گرد دہن کے نصف حصہ تک پہنچتا ہے۔



درمیان منہ واقع ہے ظہری جانب  
پیش دہنہ، گرد دہنہ پر سے گذرتا  
ہے۔ پورے جسم میں تقریباً ایک سو  
پچاس قطعے پائے جاتے ہیں۔  
جسم کے اگلے کنارہ سے اس کے  
تقریباً تہائی (۱/۳) حصہ کے فاصلہ پر  
یعنی ۳۲ اور سینتیسویں قطعوں  
میں ہر جلد کی ایک غدودی دبازت  
لشت کو گھیرے ہوتی ہے۔ یہ  
زین نما ہوتی ہے اور اکثر غلطی  
سے زخم کا نشان خیال کی جاتی  
ہے۔ اسے زین کہتے ہیں۔ کچھ  
کی کھال اوپر کی طرف بھوری  
اور نیچے زردی مائل ہوتی ہے۔  
اس کو ایک بار یک مضبوط اور  
قوس قزح والے رنگ کا بشرہ  
ڈھانکتا ہے، یہ اس کے زیریں  
خلیوں کا افراز ہے۔ ہر ایک قطعہ  
میں سوا پہلے اور آخری قطعہ کے  
آٹھ ایرے ہوتے ہیں یہ ہر جانب  
دو جوڑوں میں ترتیب دیے ہوئے  
پائے جاتے ہیں، ایک بازوی  
جوڑا بازو کے بیچ میں کچھ اوپر  
واقع ہے، اور ایک بطنی جوڑا  
بازوی اور میان بطنی لکیر کے



شکل ۱۱۶۔ الف کی پیمائش

(Lumbricus herculeus)  
کے جسم کا اگلا حصہ جس طرح  
رائیں جانب سے دکھائی دیتا  
ہے ؛ ب ، پہلے پانچ قطعوں کا  
زیرین منظر؛ ج، انھی کابالائی  
منظر؛ د، کیجئے حقیقتی کر رہے ہیں۔  
پ، مخاطبی ٹٹیا؛ ز، زمین؛ باف  
بازوی بریے؛ م، مسند؛ گ، در  
گردد ہنہ؛ پ، پیش دہنہ؛  
ح، ح، ح، ح، ح، حلقوں کے  
ایداۛم، کم، منو ہی کھا نیچہ؛  
با ف، بطنی بریے مع قیات ناقلہ کا  
سوراخ؛ بیض نمالی کا سوراخ۔



درمیان ہوتا ہے۔ انگلیوں کو جسم پر پھیرنے سے ابرے محسوس کیے جاسکتے ہیں؛ یہ ہر جلد کے افراز سے بنتے ہیں اور ہر جلد ہی کے کیسوں میں گڑے ہوئے ہوتے ہیں، ان کیسوں کو عضلات لگے ہوئے ہوتے ہیں جن کی مدد سے انھیں حرکت دی جاسکتی ہے۔ ابرے اعضائے حرکت ہیں۔ کیچوا اُن کو اندر کی طرف کھینچ کر اپنے جسم کو پھیلاتا ہے پھر وہ اگلے حصہ کے ابریوں کو باہر نکالتا ہے جو مٹی میں مضبوطی کے ساتھ گڑ جاتے ہیں تاکہ وہ اپنے پچھلے حصہ کو آگے کھینچ لے۔ اس قسم کی حرکت کی ایک لہر پورے جسم میں دوڑتی ہے۔ زین، چھبیسویں قطعہ اور دسویں قطعہ سے لیکر پندرھویں قطعہ تک کے لٹنی ابرے بہ نسبت دوسرے حلقوں کے ابریوں کے زیادہ سیدھے اور پتلے ہوتے ہیں۔ دوسرے حلقوں کے ابرے موٹے اور خمیدہ ہوتے ہیں۔ اس تغیر کی وجہ یہ ہے کہ چھبیسویں قطعہ کے ابرے مباشرت کے وقت استعمال کیے جاتے ہیں اور دوسرے سیدھے ابرے کوئیہ (جس میں انڈے رکھے جاتے ہیں) کی بناوٹ کے وقت کام آتے ہیں۔

متعدد اندرونی اعضاء جسم کی سطح پر علیحدہ علیحدہ سوراخوں بیرونی سوراخ کے ذریعہ کھلتے ہیں۔ ان میں سے منہ اور مبرز کا تذکرہ کیا جا چکا ہے۔ قنات ناقصہ کے سوراخ ایک جوڑ شگافوں یا درزوں کی شکل میں (جن کے لب پھوٹے ہوتے ہیں) جسم کی بالائی جانب پندرھویں حلقہ میں پائے جاتے ہیں۔ ان کے سامنے یعنی چودھویں قطعہ میں بیض نالیوں کے دو چھوٹے سوراخ واقع ہیں۔ صنوی کیسوں کے مسامروں جوڑ چھوٹے اور گول سوراخ ہیں جو ۹ اور ۱۰ اور ۱۱ حلقوں کے درمیان کھانچوں میں جانبی ابریوں کی سطح پر واقع ہیں۔ گردنی مسامروں سوراخ ہیں جو خارجی تلیوں یا گردنیوں سے متعلق ہوتے ہیں۔ وہ ہر ایک حلقہ میں سوائے پہلے تین اور آخری قطعہ کے ایک جوڑ باریک مسامر کی شکل میں لٹنی ابریوں کے



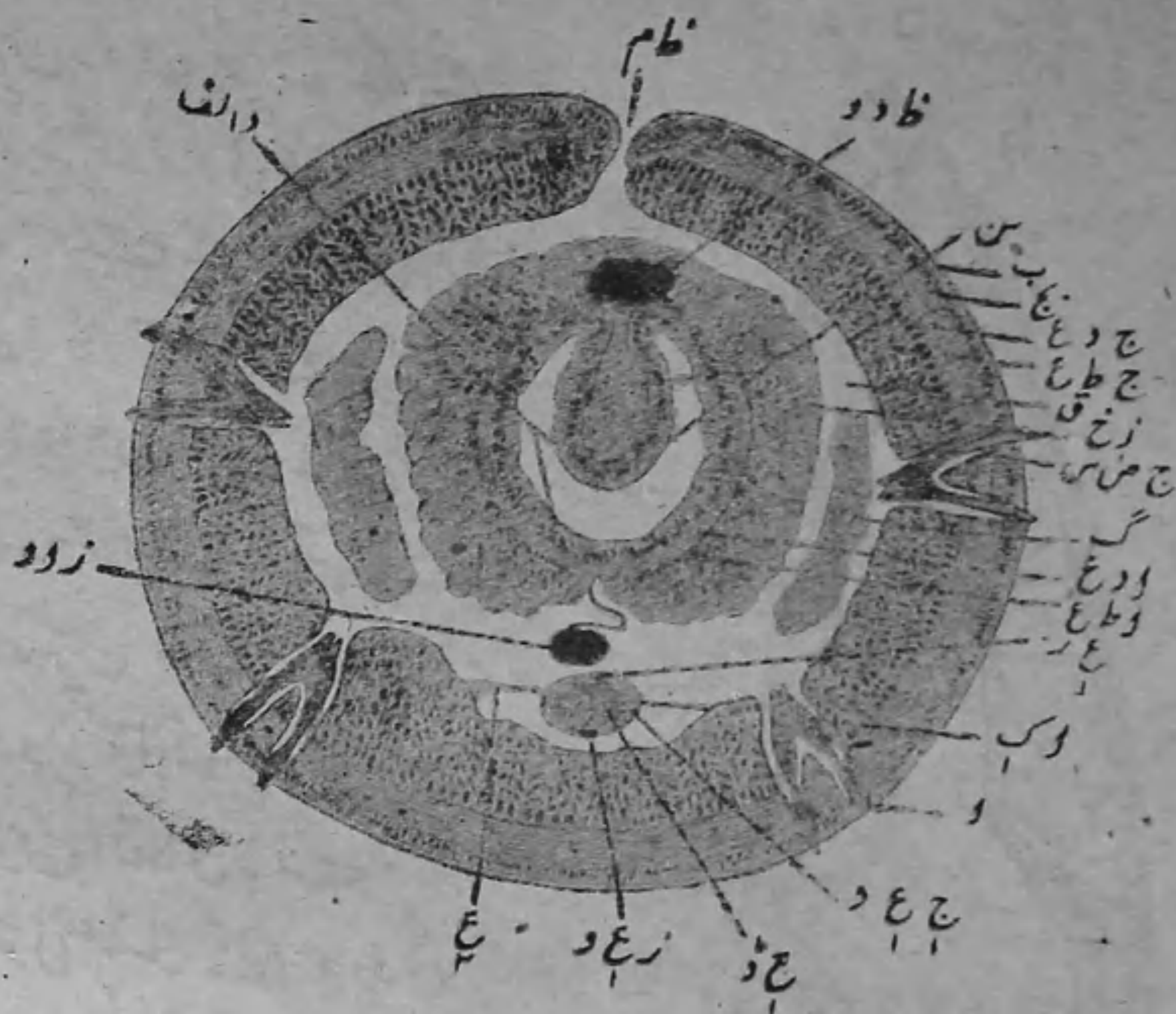
سامنے پائے جاتے ہیں۔ ٹھہری  
مسامات چھوٹے اور گول سوراخ  
ہیں جو حلقوں کے درمیان کھانچوں  
میں میانی ٹھہری لکیر پر پائے جاتے  
ہیں۔ پہلا آٹھویں حلقہ کے پیچھے  
واقع ہے اس کے بعد کے

شکل ۱۱۷ - کیچوے کا ایک  
معمولی ابریہ جو کیسہ سے علیحدہ  
کر کے اور بڑھا کر دکھایا گیا ہے۔

ہر ایک کھانچے میں ایک پایا جاتا ہے۔ وہ جسمی کہفہ میں کھلتے ہیں جس کا  
سیال ان میں سے جھرتا اور جسم کی سطح کو تر کرتا ہے۔ اس کے ساتھ وہ  
لعاب مل جاتا ہے جس کو پوست کے یک خلوی غدود افراز کرتے ہیں۔  
اس سیال میں ایسا نا خلیے پائے جاتے ہیں جو جراثیم اور دوسرے چھوٹے  
طفیلیوں پر حملہ کرتے ہیں۔ اس لحاظ سے وہ کیچوے کو ایسے دشمنوں سے  
بچانے میں جو مٹی میں ایک بڑی تعداد میں پائے جاتے ہیں  
نہایت ہی مفید ہیں۔

جسمی دیوار کے اندر واقع ہوتی ہیں۔ اندرونی ٹلی آنت ہے،  
بیرونی جسمی دیوار۔ دونوں کے درمیان قعریہ جسمی کہفہ واقع ہے  
اس کو کئی فاصل متعدد حصوں میں منقسم کرتے ہیں۔ فاصل آنت سے  
لیکر جسمی دیوار تک پھیلے ہوئے ہیں جہاں وہ کھانچوں کے روبرو  
جسم کی سطح سے جڑے ہوئے پائے جاتے ہیں۔ قعر میں ایک سیال  
ہوتا ہے اس میں بے رنگ یا سفید خلیے (جن کا تذکرہ کیا جا چکا  
ہے) تیرتے رہتے ہیں جو چھوٹے طفیلیوں کو گھیر کر انہیں برباد  
کر دیتے ہیں، خواہ وہ جسم کے اندر ہوں یا باہر۔ جسمی دیوار کو  
بشرہ ڈھانکتا ہے۔ اس کے نیچے پر جلد واقع ہے۔ یہ سر حملہ ہے  
جو استوائی خلیوں پر مشتمل ہے جن میں سے متعدد غدودی یا خستہ  
ہوتے ہیں اور ان کے اساسوں کے درمیان چھوٹے خلیے پائے





شکل ۱۱۸۔ کیچوے کی عرضی تراش جو آنت کے حصہ میں سے لی گئی ہے۔

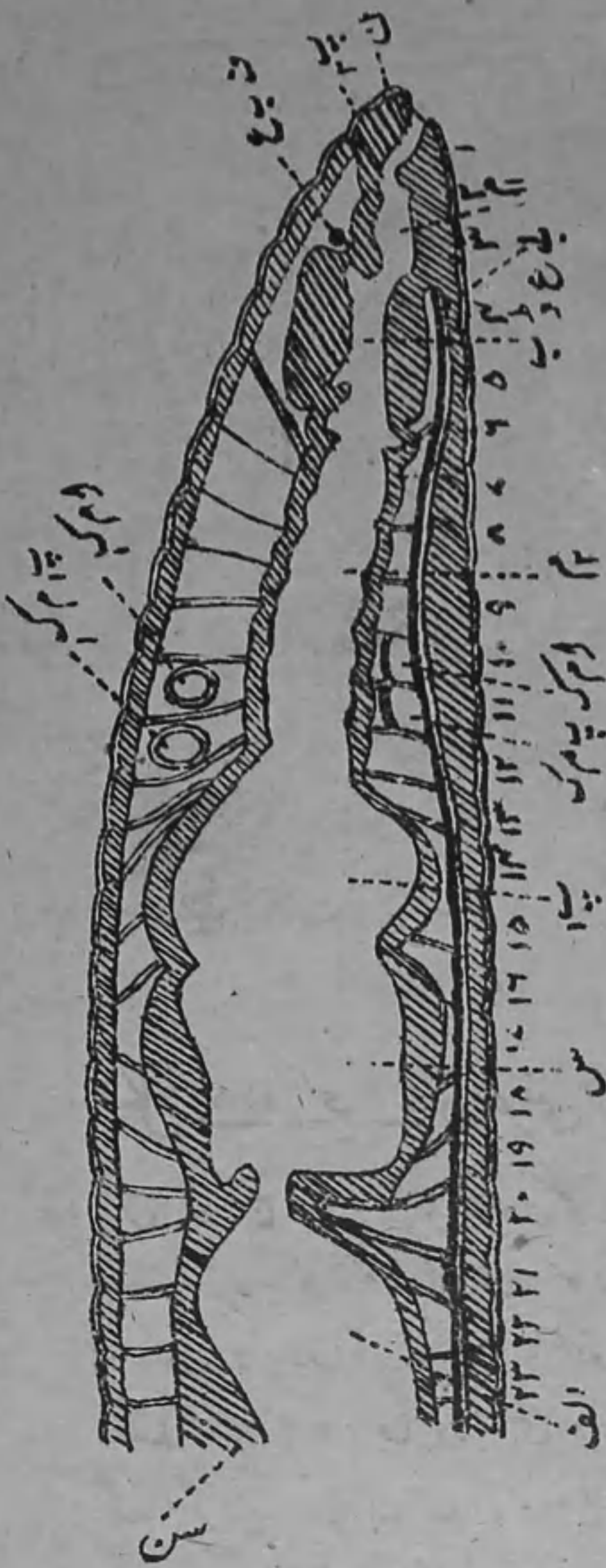
ق، قعر؛ ج د ع، جسمی دیوار کا دائری عضلہ؛ ل و ع، آنت کا دائری عضلہ؛  
ب، بشرہ؛ ظ د و، ظہری دموی وعاء؛ ظام، ظہری مسام؛ بچ، برجلد؛  
دالف، دروں آدمہ؛ ع، عفریتی ریشے؛ ج ط ع، جسمی دیوار کا طولی  
عضلہ؛ ج ع د، جانبی عصبی وعاء؛ ع، اعصاب؛ ع و، عصبی ڈور؛  
گ، گردینہ؛ ج ص س، جسمی دیوار کا صفاتی سرعلمہ؛ ل و، ابریہ؛ ز ل و،  
زیر آنتی دموی وعاء؛ ز ع و، زیر عصبی دموی وعاء؛ اک، ابریہ کیسہ؛  
سن، سر بند نالی؛ ز خ، زرد خلیے۔ ل و ط ع، آنت کا طولی عضلہ؛  
ابریہ کیسہ کے عضلات دکھائے گئے ہیں لیکن نشان نہیں لگایا گیا۔  
بعض ساختیں جو اس تراش میں دکھائی گئی ہیں انھیں بڑھا کر شکل ع ۱۱۸  
میں دکھلایا گیا ہے۔

جاتے ہیں۔ ہر ایک غدودی خلیہ کے اوپر کا بشرہ ایک مسام کے ذریعہ  
چھدا ہوا ہوتا ہے۔ زمین کی برجلد غدودی خلیوں کی کئی پرتوں پر مشتمل ہوتی  
ہے۔ برجلد کے نیچے گولی عضلاتی پرت واقع ہے جو بے دھاری ریشوں پر



مشتمل ہے، یہ جسم کے اطراف  
دوڑتے ہیں۔ اس پر ت کے نیچے  
ایک اور دبیر اور طوی عضلاتی پرت  
واقع ہے جو پہلے جیسے ریشوں پر  
مشتمل ہے اور جس کے ریشے  
جسم کی لمبائی میں دوڑتے ہیں  
اور جو قطاروں میں ترتیب  
دیے ہوئے ہیں۔ یہ قطاریں  
سطح سے زاویہ قائمہ پر واقع  
ہیں اور انھیں اتقالی بانٹ سہارا  
دیتی ہے۔ طوی عضلہ کے اندرونی  
حصہ میں قعری سرعکہ ہے جو اس  
مقام پر فرشی خلیوں کی ایک  
پرت ہے اور وہ جسمی کہفہ کو  
استر کرتے ہیں۔

غذائی نالی سیدھی ہوتی  
آنت ہے۔ اس کی ابتداء  
ایک چھوٹے، چوڑے اور باریک  
دیواری منہ یا بوقی کہنہ سے ہوتی  
ہے جو پہلے تین حلقوں میں واقع  
ہے۔ اس کے بعد کا حصہ عضلاتی  
ہوتا ہے جو بلعوم کے نام سے  
موسوم ہے۔ یہ پانچویں اور چھٹے  
حلقوں کے درمیانی پردے کے  
سامنے واقع ہے لیکن وہ چھٹے

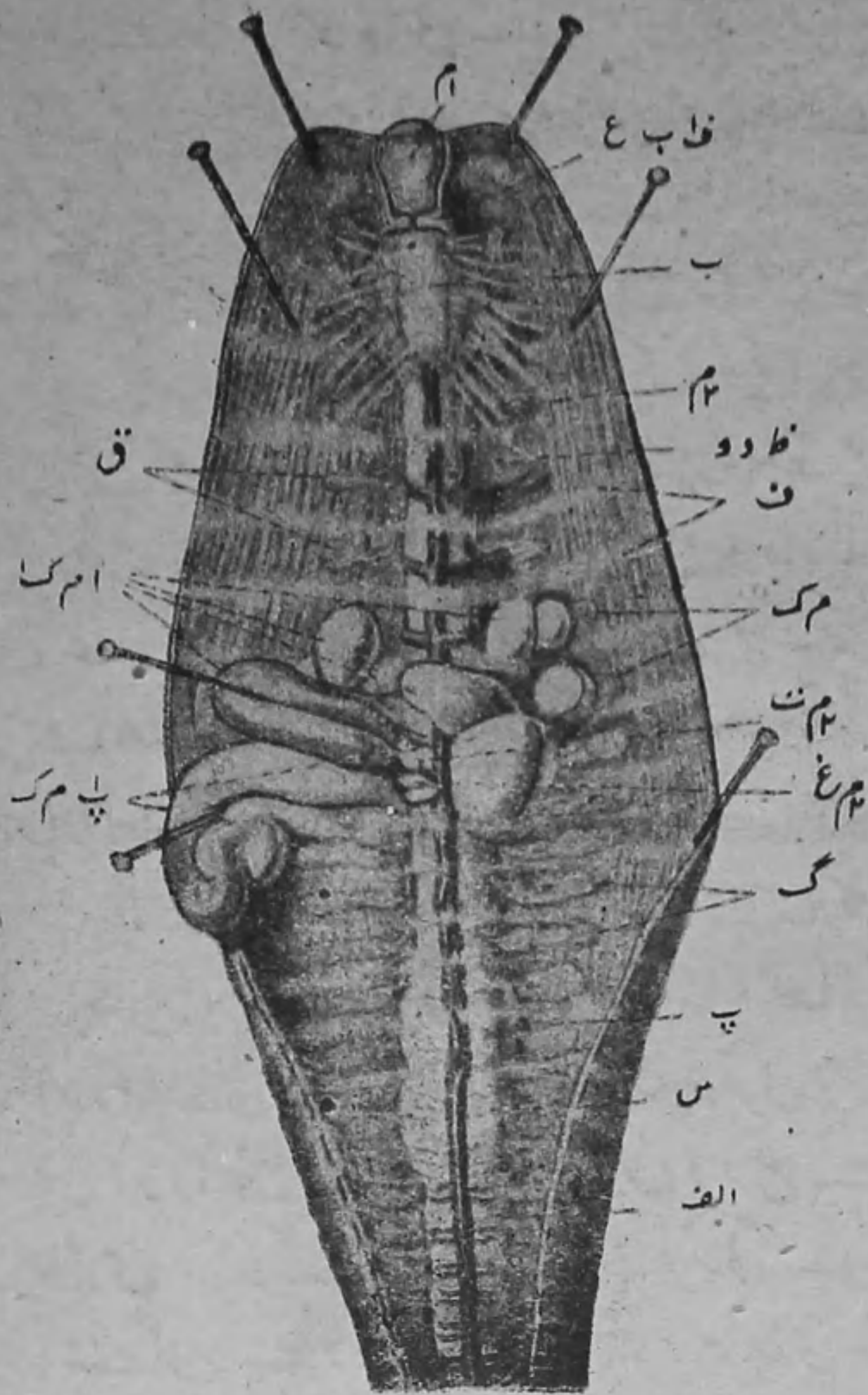


شکل ۱۱۹۔ کیچوے کی طولی تراش کا خاکہ۔  
 لمک، اگلا منوی کیسہ، لمک، اُسی کی پچھلی  
 بازوی قرن جو مری پر سے لٹکی ہوئی ہے،  
 پ، پوٹا، س، سنگدانہ، الف، آنت،  
 م، منہ، م، مری، پ، م، ک، پ، پچھلا  
 منوی کیسہ، پ، م، ک، اُسی کی قرن جو  
 مری پر سے لٹکی ہوئی ہے، پ، پیش دہنہ،  
 ب، بلعوم، ن، نخر دہنہ۔ ف، ب، ع، فوق، بلعومی عقدہ،  
 سن، سر بند تالی، ب، ا، ع، ڈ، بطنی عصبی ڈور،  
 ۱-۲۳ قطعات، دموی دغا نہیں بتائی گئی ہیں۔



حلقہ کو ساتویں تک ڈھکیل دیتا ہے۔ اس کی ظہری دیوار متعدد غدودوں کی موجودگی کی وجہ سے دبیر ہو جاتی ہے۔ ان کا افراز جو میوین (Mucin) اور ایک خمیر پر مشتمل ہوتا ہے (اور جو پروٹین کو ہضم کرتا ہے) بناتی بافتوں پر گرایا جاتا ہے جبکہ جانور انھیں کھاتا ہے۔ بلعوم سے متعدد عضلاتی ڈورے جسبی دیوار تک دوڑتے ہیں۔ اس کے پیچھے مری واقع ہے۔ یہ ایک سیدھی کوتاہ اور باریک دیوار کی نلی ہے جو چودھویں حلقہ تک پھیلی ہوتی ہے۔ گیارھویں حلقہ میں اس کے بازووں پر ایک جوڑ مریوی تھیلیاں ہوتی ہیں اور بارھویں میں دو جوڑ مریوی غدود۔ ان میں بڑے خلیے ہوتے ہیں جن کا افراز کیا لسیئم کاربونیٹ (Calcium Carbonate) ہے اور وہ تھیلیوں میں سے ہو کر مری میں پہنچایا جاتا ہے۔ مری پندرھویں اور سوٹھویں حلقوں میں پھیل کر ایک بڑا باریک دیوار کا پوٹا بناتی ہے۔ اس کا سلسلہ پیچھے کی طرف سنگدانہ میں ہوتا ہے۔ یہ ایک دوسرا ابھار ہے جس کی دیواریں دبیر اور عضلاتی ہوتی ہیں اور اندر قریبی استرکاری ہوتی ہے۔ یہ سترھویں اور اٹھارھویں حلقوں میں واقع ہے سنگدانہ سے مبرز تک ایک چوڑی، باریک دیوار کی نلی دوڑتی ہے جسے آنت کہتے ہیں۔ آنت میں سے گزرتے وقت دب کر پتلی ہو جاتی ہے اور اس کی ظہری دیوار اندر کی طرف لپٹی جا کر ایک طوی حصہ بناتی ہے جو سر بند خالی کے نام سے موسوم ہے۔ آنت استوائی سر حلقہ کی ایک پرت سے استرکی ہوئی ہوتی ہے جس کے بیرونی حصہ میں باریک طوی اور گول عضلاتی پرتیں ہوتی ہیں۔ یہ قعری سر حلقہ سے ڈھکی ہوتی ہیں جو اس مقام پر زرویا کلوراکوجن والے (Chloragogenous) خلیوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ خلیے بڑے ہوتے ہیں اور ان میں ایک اخراجی حاصل کے زرد دانے ہوتے ہیں۔ وہ قعری سیال میں گر کر منتشر ہو جاتے ہیں اور ان سے دانے نکل آتے ہیں۔ کہا جاتا ہے کہ





شکل ۱۲۰۔ کیچو (L. herculeus) اس کی ظہری جانب سے تقطیع کی گئی ہے۔  
 ا) ام کا، اگلے منوی کیسہ کے قرن؛ ب) پوتا، غذا، و، ظہری دموی دعواد؛  
 س، سنگدانہ، ق، قلوب، الف، آنت؛ ہ، منہ؛ گ،  
 گردینے؛ م، سری؛ م، غ، مریوی غدود؛ ت، مریوی تھیلی؛  
 پ، م، ک، پچھلے منوی کیسہ کے قرن؛ ب، بلعوم؛ ن، فاصل؛  
 م، ک، منوی کیسے؛ ف، اب، ع، فوق بلعومی عقدے۔





### شکل ۱۲۱۔ کیچوے کی نشجیات۔

الف، گردینہ کے پہلے حصہ یا لچھے کا کنارہ (شکل ۱۲۵)؛ الف، اسی کی تراش کا ایک حصہ؛ ب، جسم کی عرضی تراش کا ایک حصہ دو، دموی و عا، غ، خ، برجلہ کا غدودی خلیہ۔ دوسرے حروف وہی ہیں جیسے کہ شکل ۱۲۵ (الف، الف، شکل ہذا) اور شکل ۱۱۵ (ب، شکل ہذا) میں

انہیں بعض ایسا نما خلیے کھا جاتے ہیں اور انہیں کے ساتھ وہ ظہری مسامات کے ذریعہ باہر خارج کر دیے جاتے ہیں۔ سر بستہ نالی زرد خلیوں سے بھری ہوتی ہے۔

غذا عضلاتی بلعوم کے امتصاصی عمل سے منہ میں کھنچ جاتی ہے



یہاں سے مری میں ہو کر پوٹے میں جمع کی جاتی، پھر سنگدانہ میں پہلے نکلے ہوئے چھوٹے پتھروں کی مدد سے پس جاتی ہے، اس کے بعد آنت میں پہنچنے کے بعد سرخلمہ کے افراز شدہ رسوں کی مدد سے تحلیل کی جاتی اور آخراً جذب کر لی جاتی ہے۔ ان تمام عملوں کو تکمیل تک پہنچانے کے لیے سر بستہ نالی کی موجودگی سے سطح میں زیادتی ہو جاتی ہے۔ مریوی غدود کے افراز کے فعل کا صحیح طور پر علم نہیں ہے۔ خیال کیا جاتا ہے کہ وہ کلسی مادہ کا افراز ہے جو سوکھے پتوں میں کثرت سے پایا جاتا ہے اور یہی زیادہ تر جانور کی غذا میں شامل ہے۔ شاید اس کا ایک دوسرا فعل بھی ہے وہ یا تو غذا کے ترشوں کو معتدل کرتا یا کاربن ڈائی آکسائیڈ کو کیا لسیم کاربونیٹ کی شکل میں خارج کرتا ہے جو نطا ہر طور پر عمل میں آتا ہے۔

**عصبی نظام** کیچوے کا عصبی نظام کافی نمایاں ہوتا ہے اور وہ

فوق بلعومی عقدے، یہ گول اجسام ہیں جو منہ کے اوپر واقع ہیں۔ بعض اوقات ان دونوں کو مجموعی حیثیت سے دماغ بھی کہتے ہیں۔ (۱) ایک جوڑا

(۲) دو تازک گرد بلعومی رباط جواول الذکر اجسام سے نکل کر بلعوم کے اطراف دوڑتے ہیں۔ (۳) ایک بطنی عصبی ڈور تیسرے اور چوتھے حلقوں کے درمیان رباط سے شروع ہو کر جسم کے پورے طول میں آنت کے نیچے اور قعر کے اندر دوڑتی ہے، اور ہر ایک حلقہ میں پھول کر ایک عقدہ بناتی ہے۔ سب سے پہلا عقدہ دوفضی ہوتا ہے اور زیر بلعومی عقدہ کے نام سے موسوم ہے فوق بلعومی عقدوں سے اعصاب نکل کر پیش دہنہ کو جاتے ہیں، اور رباط سے اعصاب نکل کر پہلے دو حلقوں کو پہنچتے ہیں، اور بطنی ڈور سے ہر ایک حلقہ میں تین جوڑے اعصاب کے نکلتے ہیں۔ غذائی نالی کے اگلے حصہ میں، گرد بلعومی رباط والے اعصاب پہنچتے ہیں۔ اگرچہ بطنی ڈور

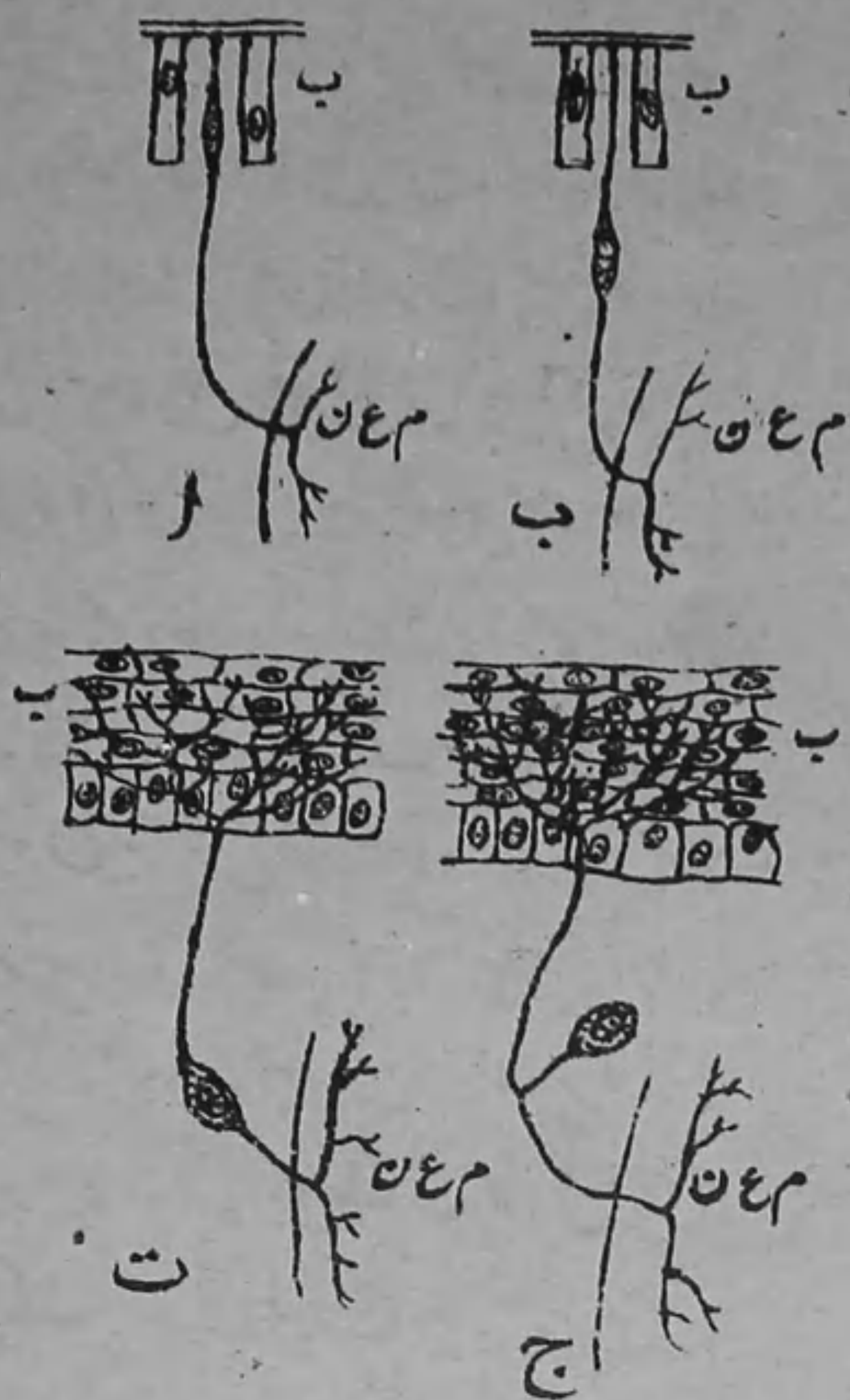






ہوتے ہیں، یہ ابتدائی درجہ کے حسی اعضاء ہیں۔ تجربہ سے ظاہر ہے کہ کیچوؤں میں نور اور ارضی ارتعاش کا حس ہے اور ان میں قوت شامہ بھی موجود ہے مگر قوت سماعت نہیں پائی جاتی۔

کیچوے میں زرد مہلیوں اخراج کے علاوہ نمایاں اخراجی اعضاء موجود ہیں جو مینڈک کے اخراجی اعضاء کی طرح تلیوں پر مشتمل ہیں جن کی دیواریں غدودی اور اخراجی ہونے کے علاوہ اوعیه دمویہ سے پُر ہوتی ہیں لیکن تلیاں محدود گردوں کی شکل میں جمع ہونے کی بجائے جسم کی لمبائی میں پھیلی ہوئی ہیں۔ سوائے پہلے تین اور آخری حلقہ کے۔ ہر ایک قلعہ میں ایک جوڑا اخراجی تلیوں کا ہوتا ہے۔ ہر ایک تلی یا گودینہ لچھوں کی شکل میں پیچ کھایا ہوا ہوتا ہے اور یہ پیچ اتصالی یافت کے ذریعہ جڑے ہوتے ہیں جس میں اوعیه دمویہ بائے جاتے ہیں۔ گردنہ ایک



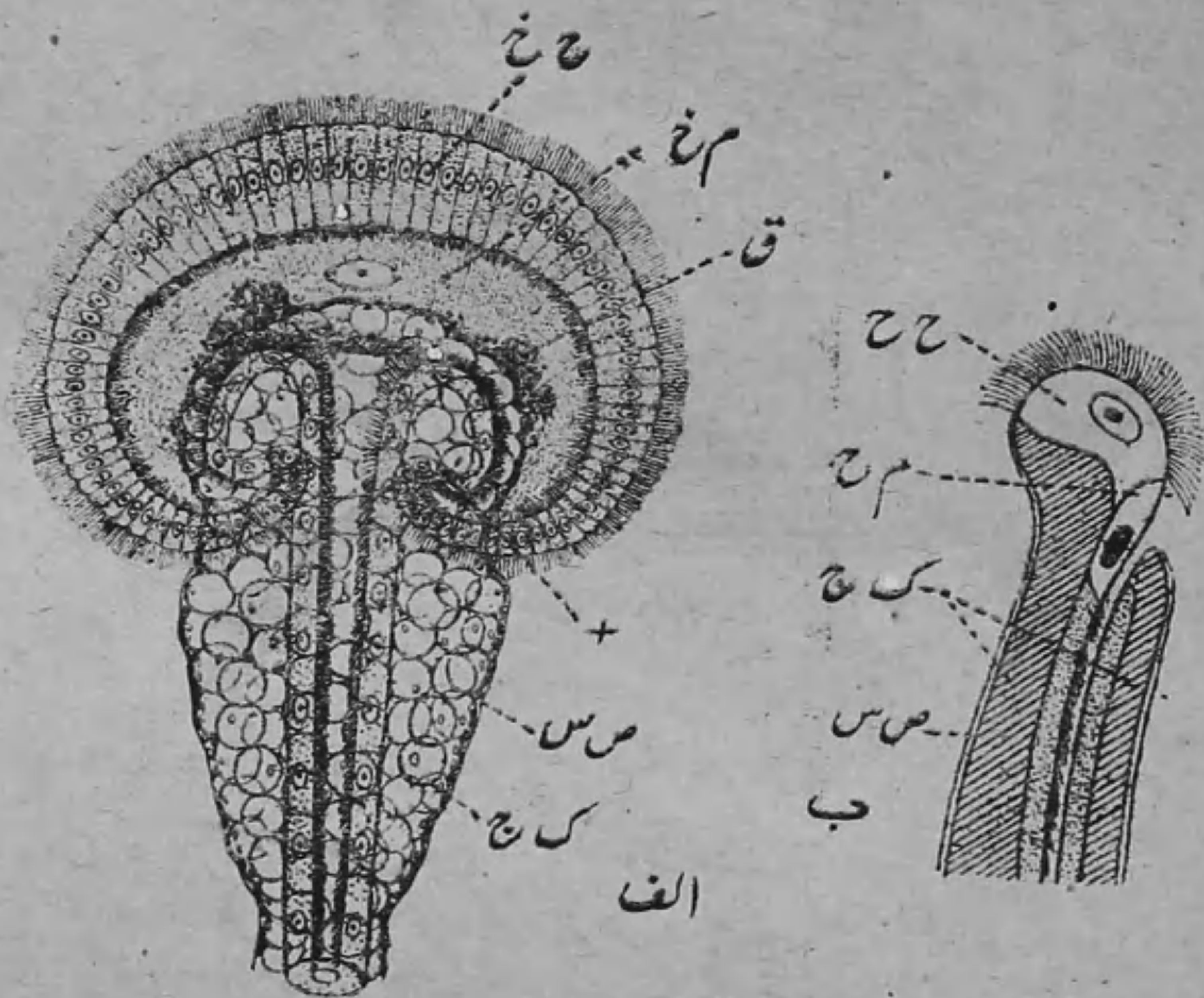
شکل ۱۳۳۔ خاکہ جس میں کیچوے کے حسی ریشوں کا طرز اختتام دکھایا گیا ہے۔ اور اس کا مینڈک والے بیشتر حسی ریشوں کے طرز اختتام سے جو تعلق ہے وہ بھی دکھلایا گیا ہے۔ دیکھو شکل ۱۵۔

۱۔ ترتیب جو کیچوے میں پائی جاتی ہے؛ ب، جو کہ نیریس (Nereis) میں پائی جاتی ہے؛ ت، مچھلی میں؛ ج، مینڈک یا انسان میں۔

م، م، مرکزی عصبی نظام میں عصبانیہ کا اختتام؛ ب، ب، جلد میں اختتام۔



گردہ نما قیف یا گردینی دھانہ کی شکل میں ابتداء کرتا ہے جو عصبی طور  
کے نزدیک پردہ کے اگلے بازو سے لٹکا ہوتا ہے۔ گردینی دھانہ ایک  
بڑے ہلال نما مرکز خلیہ پر مشتمل ہے جس کے اطراف حاشیائی خلیے  
ہوتے اور وہ اس قسم سے ترتیب دیے ہوئے ہوتے ہیں کہ وہ ایک  
نیم ہلالی اور قیف نما سوراخ کو جو ایک طرف موجود ہوتا ہے  
گھیرتے ہیں۔ قیف ہڈیہ دار ہوتا ہے، اور اس سے پیچھے کی طرف

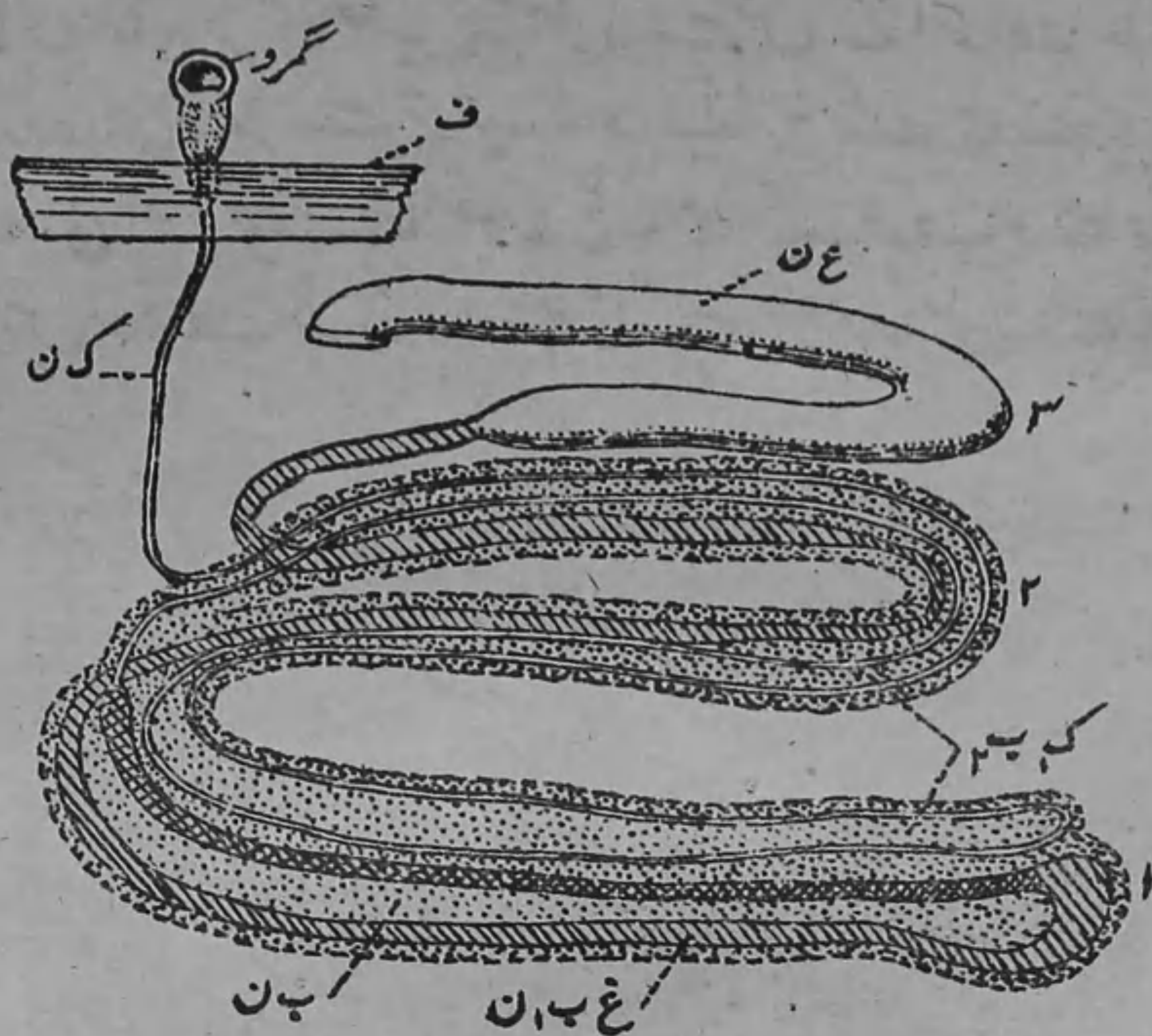


شکل ۱۲۴ کیمچو کے گردینہ کا گردینی دھانہ یا قیف۔  
الف، سطحی منظر (بہت زیادہ تکبیر شدہ)؛ ب، طولی تراش کا خاکہ؛  
م، مرکز خلیہ ق قمری جیموں اور اخراجی داغوں کا کوڑا (غالباً وہ قیف میں  
داخل نہیں ہو سکتے)؛ ح، حاشیائی خلیے؛ ص، صفاتی سر حلقہ؛ ک، ج،  
کیسی و عائی بانی خلیے؛ +، وہ مقام جہاں حاشیائی خلیے نلی کے اتر سے ملتے ہیں۔  
نلی سوراخ کے گرد الٹ جاتی ہے۔

ایک باریک ہڈیہ دار نلی نکلی ہوئی ہوتی ہے۔ یہ پردے میں سے ہو کر  
گردینہ کے اصل حصے تک پہنچتی ہے جو دوسرے حلقہ کے قعر میں پردے کے



پیچھے واقع ہوتا ہے، اور اسی حلقہ میں ایک گردنی مسام کے ذریعہ  
باہر نکلتی ہے۔ نلی کا کوتاہ حصہ لمبا اور چکر دار ہوتا ہے اور بعض مقامات پر



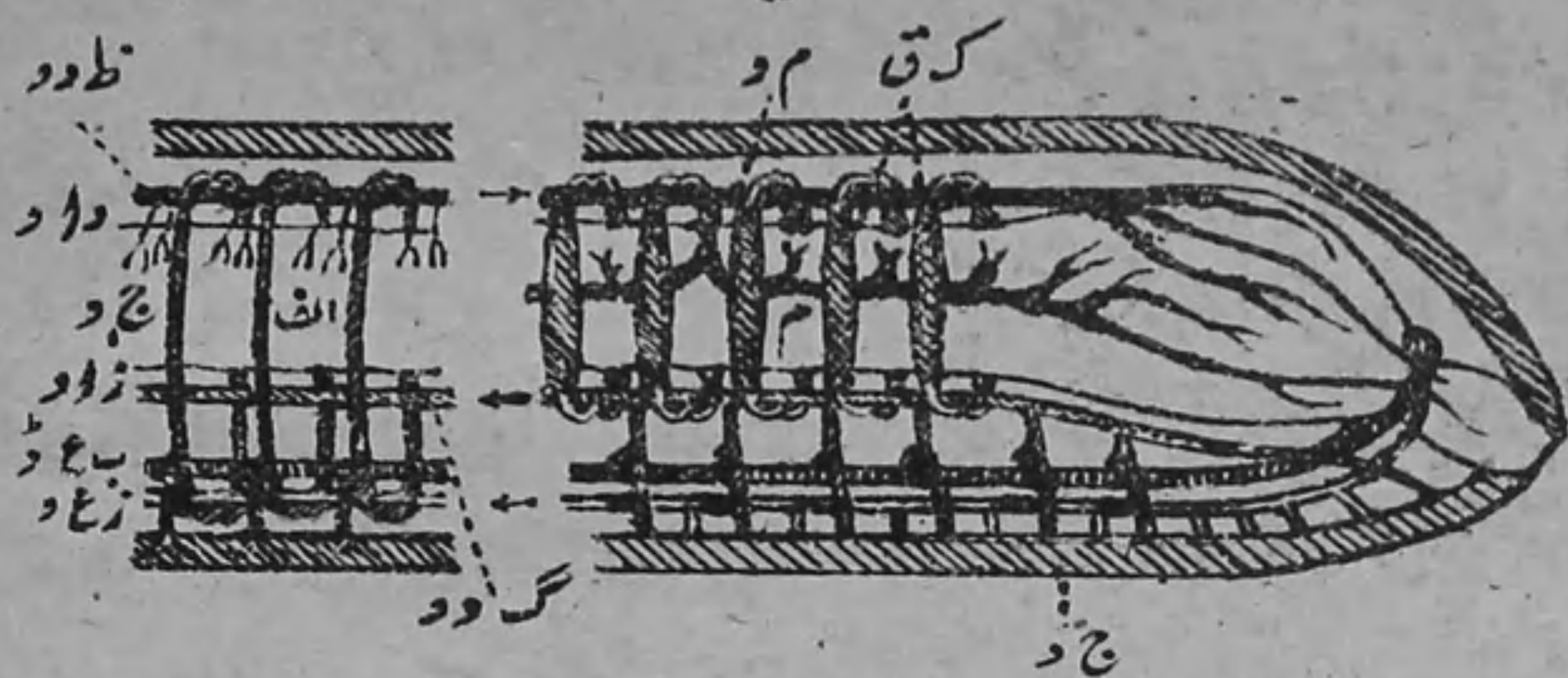


شکل کے ہوتے اور ایک دوسرے کے کناروں سے جڑے ہوتے ہیں۔  
مڈبوں کی وجہ سے قمری سیال میں رو پیدا ہو جاتی ہے جس کے ذریعہ  
خون سے حاصل کیے ہوئے مادے نلیوں کی دیواروں سے خارج کر دیے  
جاتے ہیں۔ ان میں سے بعض جو دائروں کی شکل میں ہوتے ہیں نلی کے  
بھورے حصہ کو رنگتے ہیں۔ کیمچوں میں کوئی مخصوص اعضائے تنفس نہیں  
پائے جاتے، لیکن جلد میں جس میں اوعیہ دمویہ کثرت سے پائے جاتے ہیں  
ہوا سے گیسوں کا تبادلہ ہوتا ہے۔

کیمچوں کے خون کا رنگ ہیموگلوبن (Haemoglobin) کی  
اوعیہ دمویہ موجودگی کی وجہ سے سرخ ہوتا ہے۔ یہ رنگ جسموں  
میں نہیں پایا جاتا بلکہ محلول میں بے رنگ سیجے پائے جاتے ہیں۔  
دموی و عائی نظام بہت پیچیدہ ہے۔ اس کے بارہ میں اہم باتیں حسب ذیل  
ہیں۔ ایک بڑا ظہری وعاء پچھلے حصے سے شروع ہو کر جسم کی پوری  
لمبائی میں دوڑ کر حلق میں ختم ہوتا ہے۔ وہ انقباضی ہے اور اس میں خون آگے کی طرف  
جاتا ہے۔ یہ وعاء آنت سے راست خون حاصل کرتا اور اس کو خون پہنچاتا ہے اور جسم کے بقیہ  
حصہ سے بلا واسطہ طریقہ پر خون حاصل کرتا اور اس کو خون پہنچاتا ہے۔ اس کا آنت سے  
کئی چھوٹے اوعیہ کے ذریعہ تعلق ہے۔ علاوہ ان کے دسویں حلقہ  
میں دو بڑے اوعیہ اس کو مری سے متعلق کرتے ہیں اور اس کا  
اکلا حصہ شاخوں میں منقسم ہوتا ہے جو حلق (بلعوم) کو خون پہنچاتی  
ہیں۔ سات سے گیارہویں حلقہ تک ہر ایک حلقہ میں اس سے ایک  
جوڑ بڑے اور انقباضی اوعیہ (یا کاذب قلوب) نکلتے ہیں۔ یہ مری کو  
دائرہ کی شکل میں گھیر لیتے ہیں اور ایک بطنی یا زیر آنتی وعاء سے  
مل جاتے ہیں جو ایک ماساریقا کے ذریعہ آنت کے نیچے لفکا ہوتا ہے۔  
خون کاذب قلوب میں نیچے کی طرف ظہری سے بطنی وعاء میں دوڑتا ہے  
اور موخر الذکر میں نیچے کی طرف بطنی وعاء سے خون شاخوں (چھوٹے  
اوعیہ) میں سے ہو کر کچھ تو گردینوں میں جاتا ہے اور کچھ جلد یا پوست میں



ان اعضاء میں خون صاف ہو کر دوسرے راستوں کے ذریعہ ظہری وعاء میں پہنچ جاتا ہے۔ ذیلی او عیہ میں سے ایک زیر عصبی ہے اور دوبازوی عصبی او عیہ میں جن میں خون پیچھے کی طرف بہتا ہے اور ان کے علاوہ جلداری او عیہ ہیں جن میں سے ایک ایک جوڑا او عیہ جسم کے آنتی حصہ کے ہر ایک حلقہ میں زیر عصبی وعاء کو ظہری وعاء سے متعلق کرتے ہیں۔ کیچوے کے خاص یا اہم او عیہ دمویہ کا شرایٹن اور اور وہ میں امتیاز نہیں کیا جاسکتا لیکن ان کے کنارے شعریوں کے ذریعہ جڑے ہوتے ہیں۔



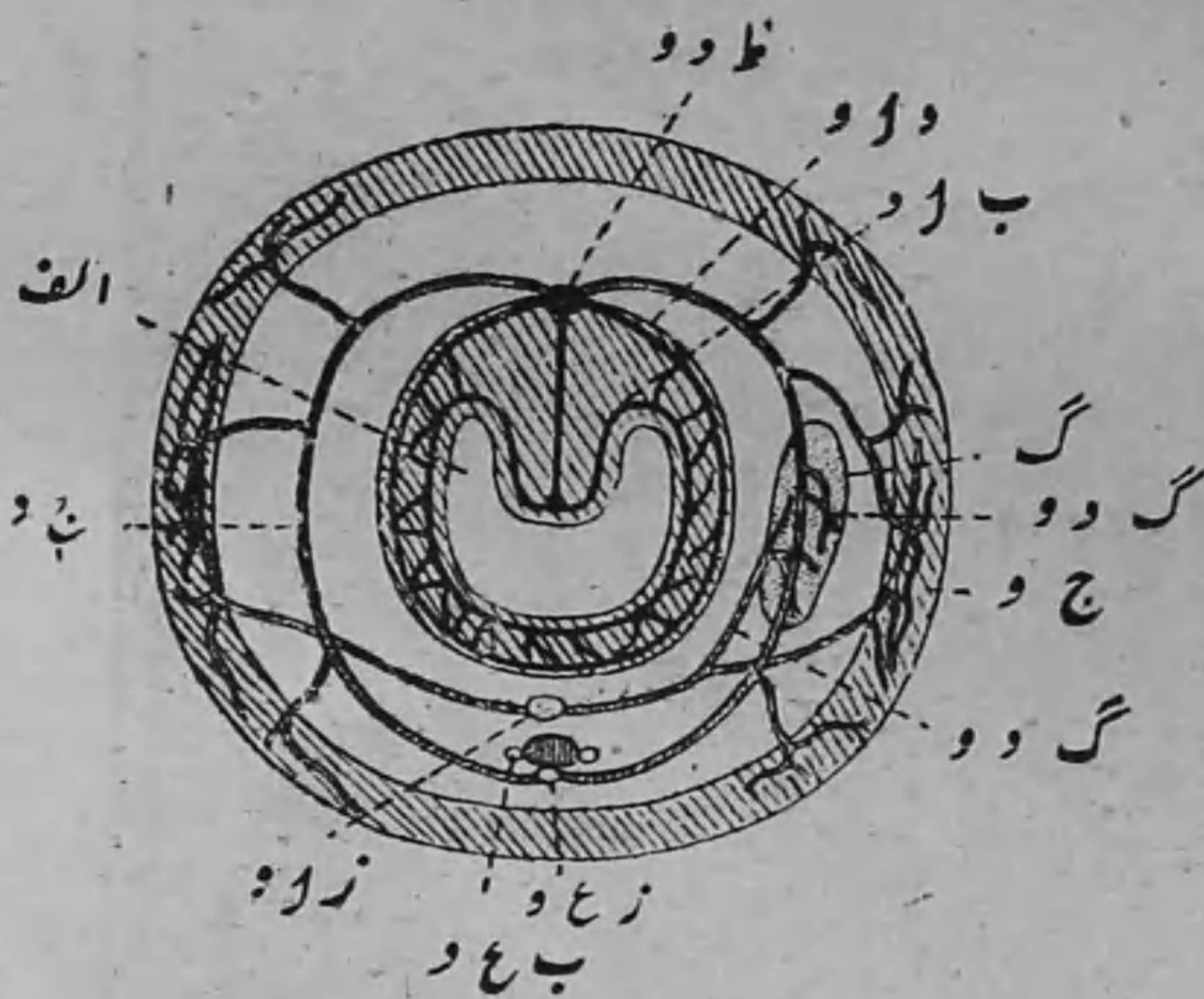
شکل ۱۲۶۔ کیچوے کے دموی وعائی نظام کا خاکہ۔

دو، درآرندہ آنتی او عیہ؛ گ، دو، گردینی درآرندہ او عیہ؛ ج، جسمی دیوار؛  
ظرد، ظہری دموی وعاء؛ کق، کاذب قلوب؛ الف، آنت؛ م، مری؛  
م، مریوی وعاء؛ ج، جلداری وعاء؛ زلو، زیر آنتی وعاء؛ زع، و،  
زیر عصبی وعاء؛ باعد، بطنی عصبی ڈور۔

کیچوے خنثی شکل ہوتے ہیں، یعنی ہر ایک فرد میں دونوں صنفوں  
تولید کے مکمل اعضاء پائے جاتے ہیں۔ مادہ اعضاء میں  
بیضدان، بیض نالیاں اور منیہ شامل ہیں۔ بیضدان دو چھوٹے  
ناشیاتی نما اجسام ہیں جو تیرھویں حلقہ کے قعر میں اس کے آگے  
والے پردہ یا فصل سے لٹکے ہوتے ہیں۔ ہر ایک بیضدان قری سر حلقہ کی  
مقامی دبازت سے بنتا ہے۔ ناشیاتی کا چوڑا کنارہ فصل سے ملحق ہے



اور اُس میں خام یا کچے بیضوں کا ملا ہوا مجموعہ ہوتا ہے۔ پچھلی کی تقسیمیں ڈنڈی کے اساس پر واقع ہوتی ہیں جس میں پختہ انڈے ہوتے ہیں۔ یہاں سے وہ جسمی کھفہ میں گر پڑتے ہیں جہاں انہیں سفید نلیاں لے لیتی ہیں۔ یہ تیرہویں حلقہ کے قعر میں چوڑے قیفوں کے ذریعہ کھلتی ہیں اور یہاں سے پچھلے فصل میں سے گذر کر چودھویں حلقہ میں باہر کی طرف کھلتی ہیں۔ اسی حلقہ میں ہر ایک نلی کا ایک ابھار ہوتا ہے اسے بیضوی منبع یا بیض کیسہ کہتے ہیں جس میں انڈے جمع ہوتے ہیں۔ ہنسیسے دو جوڑ چھوٹے گول کیسے ہیں جو نویں اور دسویں حلقوں میں واقع ہوتے ہیں اور ان کے پیچھے والے کھانچوں میں کھلتے ہیں۔ ان کا فعل دوسرے کیچوے سے منی حاصل کرنا ہے۔



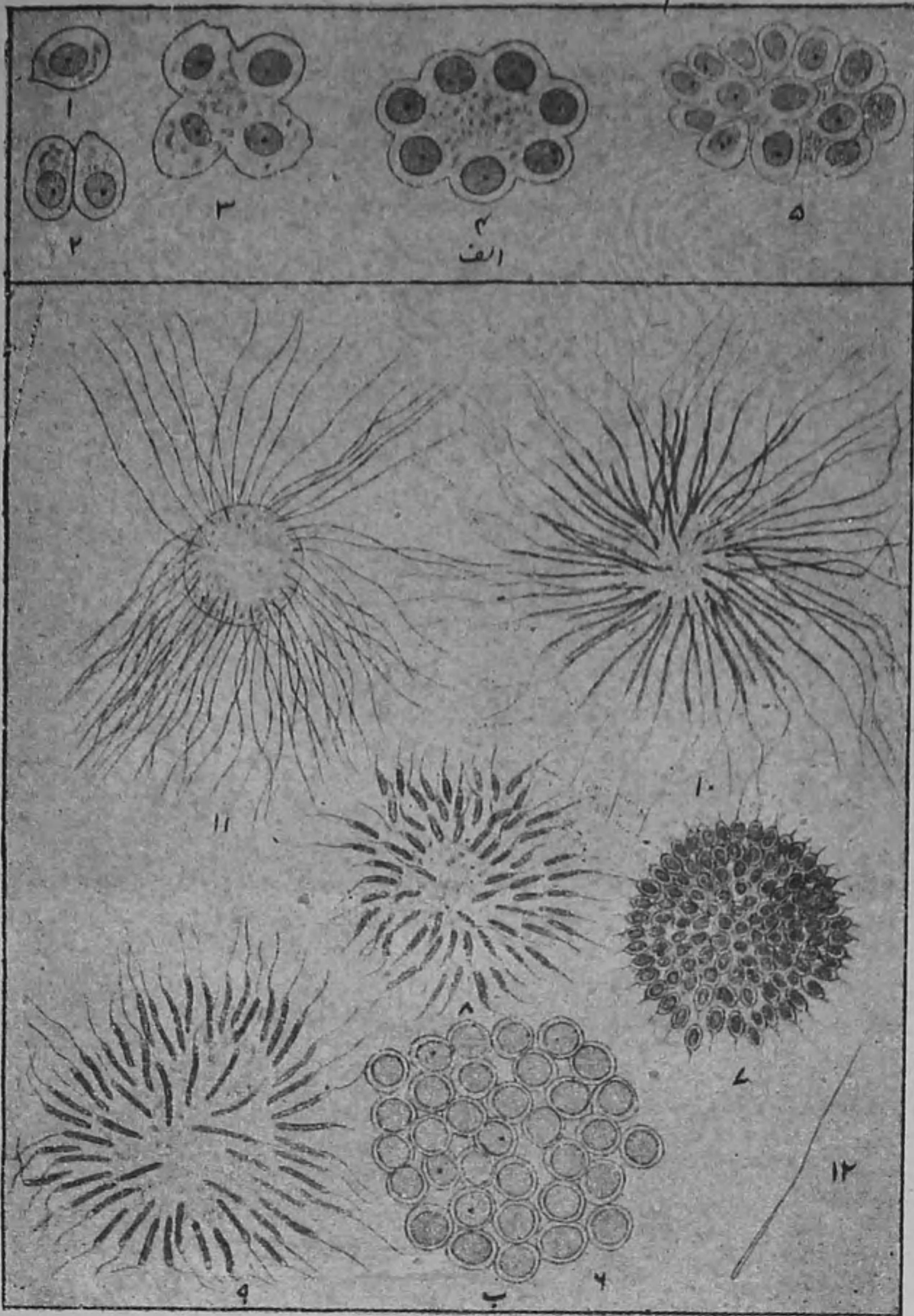
شکل ۱۲۴۔ کیچوے کی عرضی تراش (آنتی حصہ میں سے) کا خاکہ جس سے ازغبہ دمویہ کی ترتیب ظاہر ہے۔

حروف و ہی استعمال کیے گئے ہیں جیسے شکل ۱۲۴ میں۔

نر اعضا، آنتیں، منوی کیسیوں، اور قناتہ ناقلہ پر مشتمل ہیں۔ آنتیں دو جوڑ چھوٹے، پیچھے اور انگلی نما اجسام ہیں جو دسویں اور

گیارہویں حلقوں کے سامنے فال کے پچھلے بازو لگے ہوئے ہوتے ہیں۔ وہ بیضدانوں کی طرح قعری سر حلقہ کی مقامی و بازت سے بنتے ہیں اور ان سے جگہ میں بھی مطابقت رکھتے ہیں۔ آنتیں سے کلیوں کی شکل کے خلیے نکل آتے ہیں جو منوی مادر خلیے کہلاتے ہیں اور ان سے منوی کیسیوں میں منوی حوین بنتے ہیں۔





### شکل ۱۲۸۔ کیچو کے منوی حوین کا نمو۔

الف، ذخیرہ کیچو کے منوی کیسہ میں یہ درجہ پائے جاتے ہیں؛ ب، یہ درجہ نسبتاً زیادہ عمر والے کیچو کے ہیں۔  
 ۱، منوی ام النخل؛ ۲، تقسیمی درجہ جن سے منوی حوین بنتے ہیں؛  
 ۳، منوی حوین کی شکل قائم ہو رہی ہے، ذرا ابھی تک پسماندہ (Residual) نخرمایہ سے لگے ہوئے ہیں (خلیہ بردار)؛ ۱۲، پختہ منوی حوین (بغیر رنگا ہوا) اس میں سرکچہ زیادہ چوڑا دکھایا گیا ہے؛ سیاہ اجسام مرکزے ہیں جنہیں رنگ دیا گیا ہے۔





منوی کیسے بڑی تھیلیاں  
ہیں جو دیوار والے قعری حصوں  
سے بنتی ہیں اور جن میں اُشٹین  
بند ہوتے ہیں۔ ہر ایک کا ایک  
میانہ حصہ اور جانبی قرن ہوتے  
ہیں۔ اگلے منوی کیسے کے جو دسویں  
حلقہ میں ہوتا ہے چار جانبی  
قرن ہوتے ہیں دو آگے اور  
دو پیچھے اور یہ فاصل کو دھکیل کر  
لوہیں اور گیارہویں حلقوں میں  
بڑھ آتے ہیں۔ پچھلے منوی کیسے  
کے جو گیارہویں حلقہ میں واقع  
ہے صرف دو ایسے قرن ہوتے  
ہیں جو بارہویں حلقہ میں نکل

شکل ۱۲۹ کیچوے کا ایک بیضدان۔

آتے ہیں۔ ہر ایک منوی مادہ خلیہ سے کثیر پارگی کے ذریعہ جس کے  
دوران میں حسب معمول تخفیفی تقسیم واقع ہوتی ہے ایک شہتوت نما  
مجموعہ بنتا ہے (شکل ۱۲۸)۔ یہ چھوٹے خلیوں پر مشتمل ہوتی ہے جو  
پس ماندہ (Residual) نخرمایہ کے ایک مرکزی مجموعہ پر لگے ہوئے  
پائے جاتے ہیں، یہ خلیہ بر دارے جس سے وہ پرورش پاتے  
ہیں۔ یہ چھوٹے خلیے ناشپاتی نما شکل اختیار کر لیتے ہیں جن کے  
چوڑے کنارے خلیہ بر دار پر ہوتے ہیں، اور بتدریج لانسے  
ہوتے جاتے ہیں۔ ساتھ ساتھ شکل بھی بدل جاتی ہے حتیٰ کہ شہتوتیہ  
ریشوں کا ایک گچھا سا ہو جاتا ہے، ہر ایک ریشہ منوی حوین سے  
جس کے ایک نہایت ہی باریک سر ہوتا ہے۔ آخر کار منوی حوین  
آزاد ہو جاتے ہیں۔ ہر ایک منوی کیسے کے میانہ حصہ میں اُشٹین کے

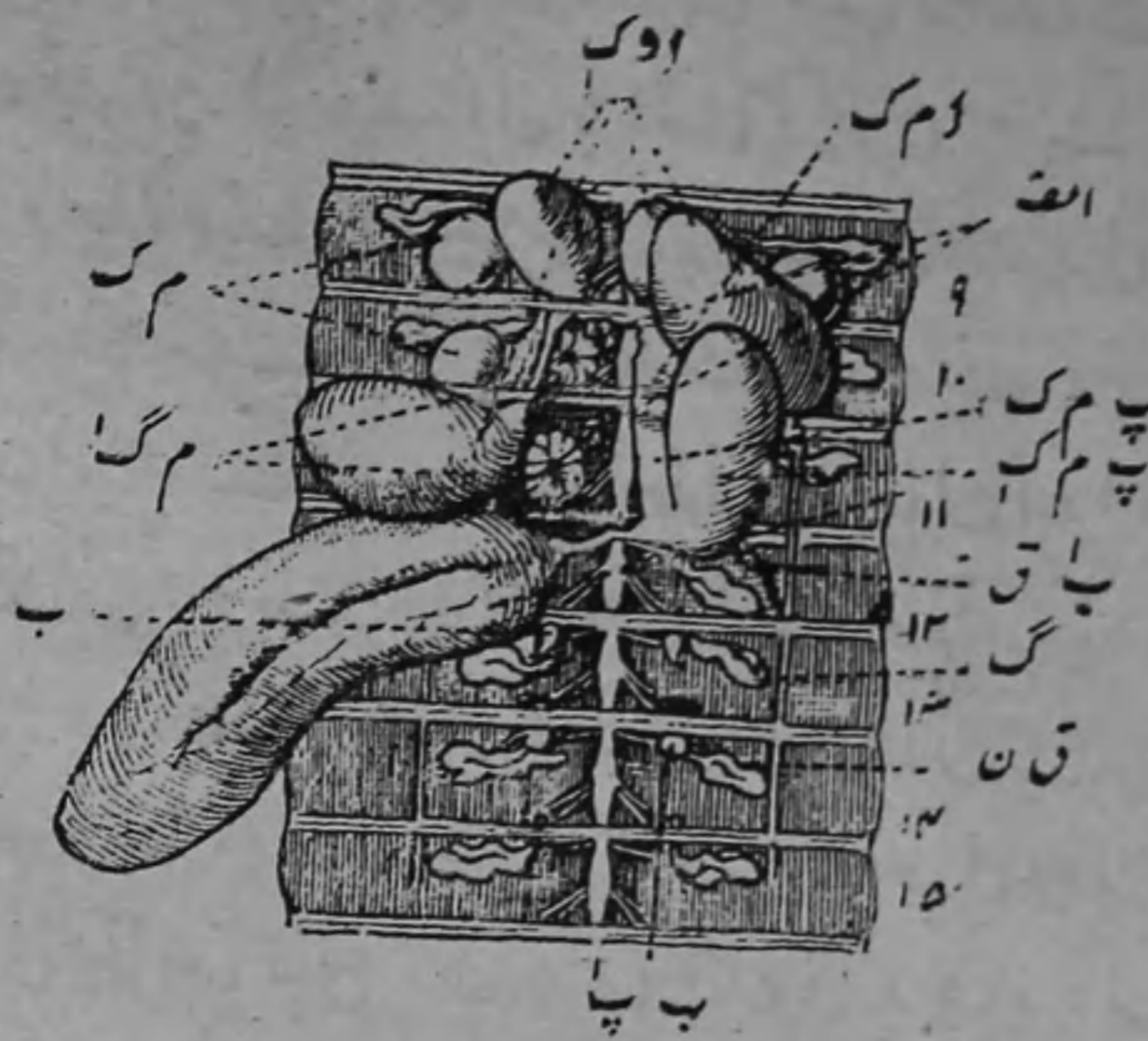


پیچھے ہی ایک جوڑ بڑ ہے اور لپٹی ہوئی دیواروں والے ہڈ بہ دار قیقت واقع ہیں جنہیں تخمی یا منوسی گچھے کہتے ہیں۔ ان قیفوں سے قنات ناقلہ میں راستہ ہے جن میں سے ہر ایک جانب والے دو آپس میں مل جاتے ہیں اور پیچھے کی طرف دوڑ کر پندرہویں حلقہ پر باہر کھلتے ہیں۔ گچھوں کے ہڈ بے پختہ منوسی حویں کو نالیوں میں کھینچ لاتے ہیں۔

موسم بہار سے خزاں تک گرم اور نرم موسم میں جفتی عمل میں آتی ہے۔ دو کیچو اپنے سوراخوں میں سے باہر کھینچ آتے ہیں اور اپنے بطنی جانبین کو آپس میں ملاتے ہیں، ان کے سر مخالف رخ ہوتے ہیں اور ان کے اجسام کو زینوں کا افراز کیا ہوا مادہ ملائے رکھتا ہے۔ ہر ایک کیچو کے قنات ناقلہ سے منی نکل کر ایک کھانچہ میں سے ہوتی ہوئی دوسرے کے منیسوں میں پہنچتی ہے جس کے بعد کیچوے ایک دوسرے سے علیحدہ ہو جاتے ہیں۔ انڈے ایک کوئیہ میں دیے جاتے ہیں جس کا زین جسم کے اطراف ایک چوڑے پٹے کی شکل میں افراز کرتا ہے اور وہ آخر کار آگے کی طرف سر کے اوپر ہو کر باہر نکل جاتا ہے۔ کوئیہ میں ایک غذائی سیال ہوتا ہے جس میں دوسرے کیچوے سے حاصل کی ہوئی منی ایک چھوٹی تھیلی یا منی گیر کی شکل میں منتقل کی جاتی ہے۔ پچکدار کوئیہ کے کنارے سر پر سے گذرتے وقت بند ہو جاتے ہیں جس کی وجہ سے وہ ایک چھوٹا لیمو نما جسم بن جاتا ہے جو مٹی میں چھوڑ دیا جاتا ہے۔ ہر ایک کوئیہ میں تین یا چار بیضے ہوتے ہیں جو اسی میں بارور کیے جاتے ہیں لیکن عموماً صرف ایک ہی پوری طرح نمو پاتا ہے۔

**باز پیدائش** کیچوؤں میں باز پیدائش کی بڑی قوت پائی جاتی ہے اگرچہ کہ وہ بائیڈرا کی قوت سے کم ہے۔ اگر جسم کے دو ٹکڑے کیے جائیں تو سر والا ٹکڑا نئی دم پیدا کر لیتا ہے اور دم والا حصہ بھی دیر سے ایک نیا سر بنا لیتا ہے۔





شکل ۱۳۔ کیچو کے اعضاءے تناسل کی تقطیع۔ ظہری جانب سے تقطیع کی گئی ہے، اور منوی کیسیوں کے بائیں جانب کے میانی حصے نمایاں کیے گئے ہیں۔

اومک، اگلا منوی کیسیہ؛ اومک، اسی کے قرن؛ گ، گردینہ؛ ب، پیفندان؛ پامک، پچھلا منوی کیسیہ؛ پامک، اسی کے قرن؛ باقیضی پذیر اور بیضی نالی کی قیفت اس کے سامنے ہی واقع ہے؛ امک، منوی کیسیہ؛ مگ، منوی کچھے دبر آرنده قناتہ کی قیفتیں؛ الف، انٹین؛ قن، قنات ناقله؛ باق، برآرنده قناتہ۔

میان ادمہ قعر (جن کا ہم نے مطالعہ کیا ہے) سے مقابلہ کرتے ہوئے اور ورم قعر ہمیں معلوم ہو گا کہ ایک اہم خصوصیت میں وہ بہ نسبت ہائیڈرا کے مینڈک سے زیادہ مشابہت رکھتا ہے۔ ہائیڈرا کا جسم دوسرے حلقوں پر مشتمل ہے، بروں ادمہ اور وروں ادمہ جن کے درمیان صرف بے ساخت پتر ہوتا ہے۔ مینڈک اور کیچو میں یہ سر حلقے برآدمہ



اور آنت کے سرخمی استرکی شکل میں پائے جاتے ہیں لیکن اُن کے درمیان ایک بڑا بافتی مجموعہ پایا جاتا ہے جو ڈھانچہ والی بافتوں، عضلات، اخراجی اور تناسلی اعضاء وغیرہ پر مشتمل ہے۔ ان بافتوں کو مجموعی حیثیت سے میان آدمہ کہتے ہیں اور وہ جانور جن میں یہ تیسری پرت موجود ہوتی ہے اسے ہنوفی کہلاتے ہیں اور دوسرے مثلاً ہائیڈراجن میں صرف دو پرتیں ہوتی ہیں وہ ہنوفی ہیں۔ کیچو سے اور مینڈک دونوں کے میان آدمہ میں دو قسم کے کٹھے پائے جاتے ہیں، ابتدائی جسمی کھفہ یا قعر یا اومیہ دموہ اور اصلی یا ثانوی جسمی کھفہ یا قعر۔ قعر کے تین افعال ہیں۔ (۱) وہ ایک گرد احتشائی کھفہ بناتی ہے جو خاص احتشاء کو گھیرتی اور انہیں حرکت دینے کے لیے کافی جگہ مہیا کرتی ہے۔ (۲) اُس کی دیواروں سے تناسلی خلیے حاصل ہوتے ہیں۔ یہ صاف طور پر بقیوں کے بارے میں ظاہر ہوتا ہے جو گرد احتشائی کھفہ میں گرا دیے جاتے ہیں، لیکن وہ منوی حوین کے سلسلہ میں اتنا صاف طور پر ظاہر نہیں ہوتا کیونکہ وہ مخصوص ظروف میں نشو و نما پاتے ہیں، یہ قعر ہی سے حاصل ہوتے ہیں لیکن بند ہوتے ہیں۔ (۳) وہ استخراج میں کام آتی ہے۔ اُس کی دیواروں کے زرد خلیوں سے کیچو میں فضلہ بنتا ہے جو جسم سے باہر پھینک دیا جاتا ہے، یہ بہ نسبت مینڈک کے زیادہ نمایاں ہے۔ لیکن مینڈک کے غوکچے والے درجہ میں قیف پائے جاتے ہیں (بعض باہرین خیال کرتے ہیں کہ وہ جوان مینڈک میں بھی پائے جاتے ہیں) جو کیچو سے گردنیوں کے قیفوں کی طرح قوری سیال کو اخراجی نلیوں میں پہنچاتے ہیں جہاں وہ فضلاتی حاصلوں کو دھو کر باہر نکال دیتا ہے۔ دم قعر ایک فضائی یا فضاؤں کا نظام ہے جو بمقابلہ قعر کے زیادہ پیچیدہ ہوتا ہے اور شاید ہی گرد احتشائی ہوتا ہے۔ اُس کا فعل خون اور لیمف کو رکھنا ہے۔ بیشتر ہنوفی جانوروں میں اندرونی بافتوں کے ایک بڑے مجموعہ کی موجودگی کی وجہ سے جو میان آدمہ بناتی ہیں ایک دموہی و عائی نظام کی ضرورت ہوتی ہے۔



**قطعہ داری** کی شکلیات کا دوسرا خاصہ جس کی طرف یہاں توجہ دلائی جا رہی ہے اس کی قطعہ داری یا انقطاع ہے۔ ہم جز بندی یا حصوں کا دہراؤ اپنے تمام حیوانی نمونوں میں دیکھتے آئے ہیں۔ کیچوے کا تمام جسم متشابہ حصوں پر مشتمل ہوتا ہے اور وہ ایک قطار یا تسلسلے میں یکے بعد دیگرے ترتیب دیے ہوئے ہوتے ہیں۔ یہ حصے یا قطعے ہیں۔ ہر ایک میں جسمی دیوار کا ایک چھلکا ہوتا ہے جس پر ابرے اور مسام پائے جاتے ہیں۔ علاوہ اس کے چھلکے کے قعر کا ایک علیحدہ حصہ، آنت کا ایک حصہ، ایک عقدہ، گردنی اجسام اور ادعیہ دمو یہ بھی ہوتے ہیں۔ اس ترتیب کے جسم کو بعد ترتیبی منقطع کہتے ہیں۔ بیشتر حلقے ایک دوسرے سے تقریباً متشابہ ہوتے ہیں۔ لیکن جسم کے اگلے حصہ میں ان میں تناسلی، غذائی اور دوسرے اعضاء کے لحاظ سے بہت زیادہ اختلافات پائے جاتے ہیں۔ کیچوے کا جسم متشابہ حصوں سے مل کر بنا ہوا ہے، کیونکہ تمام اعضاء برابر وقفوں سے ایک ساتھ دہرائے جاتے ہیں۔ دوسرے جانور بھی ایسے ہیں جن میں صرف چند اعضاء ہی اس طرح دہرائے جاتے ہیں جس طرح مینڈک میں۔ اس کے فقروں، اعصاب، اور ایک حد تک عضلات میں قطعہ داری پائی جاتی ہے۔ اس لحاظ سے جسم کے تمام حصے ایک دوسرے سے اتنے زیادہ متشابہ نہیں ہوتے جیسے کیچوے میں ہوتے ہیں۔ ایسے حالات میں قطعہ داری نامکمل کہلاتی ہے۔ شریلی دو وہ (Tapeworm) میں قطعہ داری کی ایک مثال ملتی ہے جو بہت مکمل ہے لیکن وہ کیچوے کی قطعہ داری سے بالکل مختلف ہے۔ اس وجہ سے کہ سب سے نوخیز قطعے اگلے حصہ میں واقع ہوتے ہیں اور پرانے قطعے جھڑ جاتے ہیں اس کے خلاف کیچوے میں پچھلے حصے والے قطعے سب سے نوخیز ہوتے ہیں اور قطعے جھڑتے نہیں۔

قودار اور قطعے دار جانور جن میں باریک بشیرہ بند دموئی و عانی نظام، گردنی اجسام انیلیدا اور کیچوے کے مثل عصبی نظام ہو انیلیدا (Annelida) کہلاتے ہیں کیچو، اربنی کولا (Arenicola) جو اکثر چارے (Bait) کیلئے استعمال کیے جاتے ہیں اور جونکیس اس گروہ سے متعلق ہیں۔



# گیارھواں باب

## جھینگا پھلی - آرٹھروپوڈا

جھینگا پھلیاں انگلستان کی متعدد دیوں میں پائی جاتی ہیں اور عادات خصوصاً ان میں جہاں کمربا یا چونے کے پتھر کے ٹیلے ہوتے ہیں وہ چھوٹے جھینگا نما جانور ہیں جو ندیوں کے کنارے پل بناتے ہیں۔ انھیں تیر روشنی پسند نہیں۔ لہذا وہ عموماً دن کے وقت اپنے سوراخوں میں رہتے ہیں۔ ان کے صرف زنبور اور لمبے محاس سوراخوں کے باہر نکلتے رہتے ہیں۔ جب وہ باہر نکلتے ہیں تو غذا کی تلاش میں ادھر ادھر چپکے سے رینگتے پھرتے ہیں۔ ان کی غذا کسی قسم کے نامیاتی مادہ پر خواہ نباتی ہو یا حیوانی، مردہ ہو یا زندہ، مشتمل ہوتی ہے۔ بہر حال ایسی ہو کہ وہ اپنے زنبوروں سے پکڑ کر توڑ سکیں۔ اگر کسی خطرہ کا اندیشہ ہو تو وہ فوراً یکایک پھرتی سے پیچھے ہٹ جاتی ہیں۔ جھینگا پھلیاں غذا کے لیے استعمال کی جاتی ہیں اور خاص کر سلاڈ (Salad) کو سجانے کے لیے۔ پہلے وہ اس ملک (انگلستان) میں کثرت سے ڈالیوں کی بنی ہوئی ٹوکری کے ذریعہ کثرت سے پکڑی جاتی تھیں لیکن ۱۸۸۷ء میں ان میں ایک بیماری پھیلی جس کی وجہ سے ان کی تعداد بہت



گھٹ گئی تھی۔ اور اب تو کھانے کے لیے جھینگا مچھلیاں برا عظیم (یورپ) سے

حاصل کی جاتی ہیں۔ انگلستان کی جھینگا مچھلی آسٹیکس ٹورنٹیم

بیرونی خواص (Astacus torrentium) تقریباً تین انچ لمبی ہوتی ہے۔

اُس کا رنگ مدھم سبزی مائل ہوتا ہے جو اُس کے گرد و نواح یا ماحول سے خوب مناسبت رکھتا ہے۔ برا عظیم (یورپ) سے جس نوع کی درآمد

ہوتی ہے وہ آسٹیکس فلوویاٹلس (A. fluviatilis) ہے جو اول الذکر

سے بڑی ہوتی ہے اور اُس کے زنبوروں اور پیروں پر سُرخ پانی

جاتی ہے۔ جھینگا مچھلی کے جسم پر بشرہ ہوتا ہے جو نکلیں کی وجہ سے

دبیر اور مضبوط ہو کر محافظ پرت بناتا ہے۔ وہ قطعہ دار ہوتی ہے

اور ہر قطعہ پر جوڑ دار جوارج کا ایک جوڑا ہوتا ہے۔ لیکن جسم کے

اگلے حصہ میں قطعے مل کر ایک

پیش جسم یا سر سینہ بناتے

ہیں۔ اُن کی موجودگی یوں ظاہر

ہے کہ اس حصہ میں کئی جوڑے

ہوارج کے ہوتے ہیں اور

بغور امتحان کرنے پر معلوم ہوتا

ہے کہ محافظ پرت کے حصوں

اور چند اندرونی اعضاء میں بھی

قطعہ واری ترتیب پائی جاتی

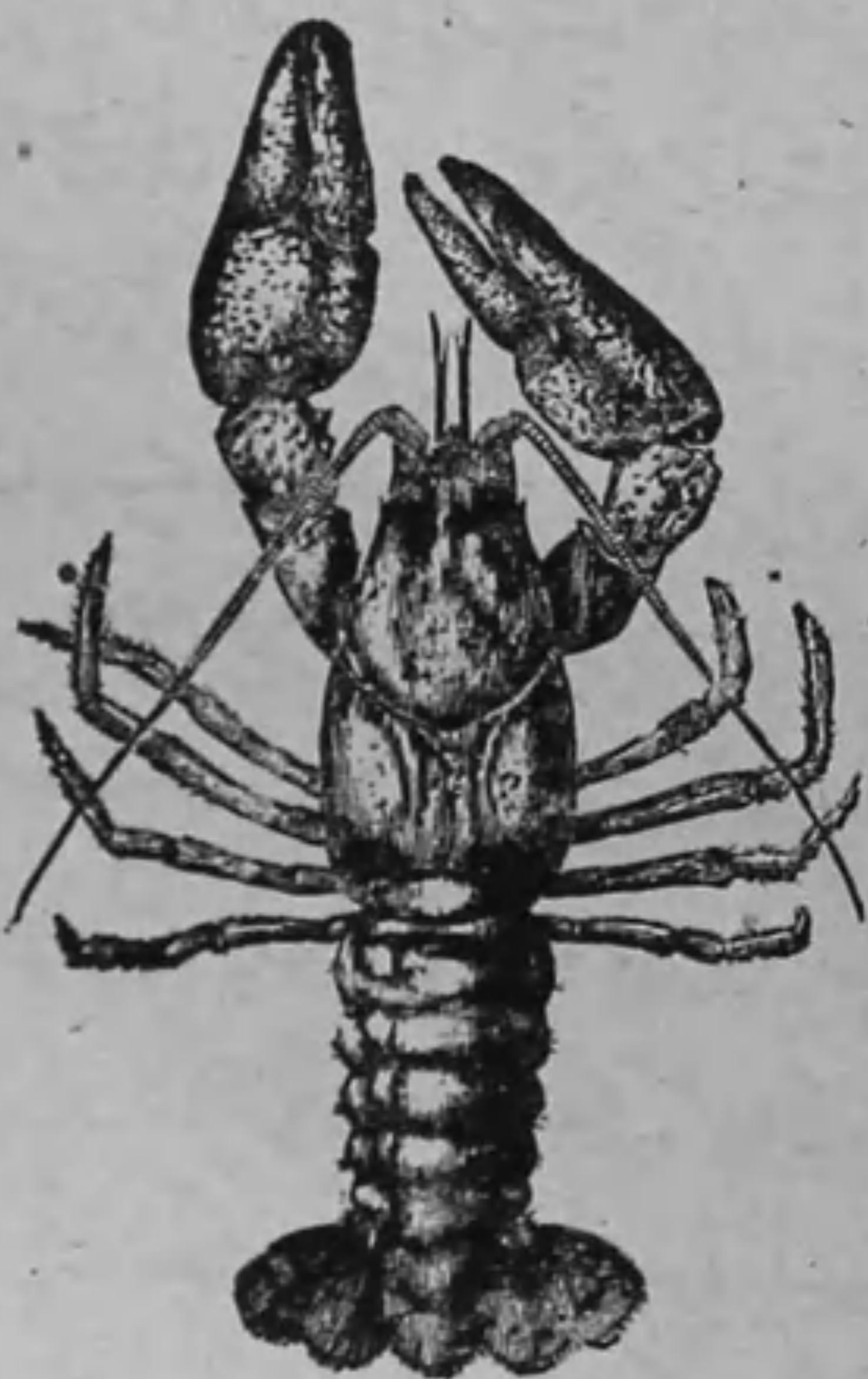
ہے۔ جسم کا بقیہ حصہ جو چھلا جسم

یا شکم کہلاتا ہے زیادہ مکمل

قطعہ واری رکھتا ہے۔ شکم کے آخر

میں ایک چپٹا ٹکڑا ہوتا ہے جو

دھپارہ کہلاتا ہے اس کی



شکل ۱۳۱ جھینگا مچھلی بالائی

جانب سے دیکھو گردنی کھانچہ

دھپال کا قلبی حصہ، نول،

اور دسم کا پٹھار۔



زیریں سطح پر مبرز واقع ہے۔ دم پارہ پر جوارح نہیں ہوتے اور وہ ایک غیر مکمل عرضی جوڑ کے ذریعہ منقسم ہوتا ہے۔ شکم کے ہر ایک قطعہ کی محافظ پرت ایک چھٹی یا پشت تختی اور ایک تنگ شکمی تختی یا قص پر مشتمل ہوتی ہے۔ ان کو جانبین پر متصل کرنے والے ایک جوڑا نما ابھار ہوتے ہیں جو پھلو تختیاں کہلاتے ہیں۔ پہلے شکمی قطعہ پر پہلو تختیاں نہیں ہوتیں۔ ہر ایک قطعہ کی پشت تختی، قص اور پہلو تختیاں مل کر ایک مسلسل اور مکمل چھلا بناتی ہیں۔

قص کی پھلی جانب اور اس کے بیرونی کناروں کے قریب جوارح لگے ہوئے ہوتے ہیں۔ قص کا وہ حصہ جو ہر ایک جوارح اور بازو کی پہلو تختی کے درمیان ہوتا ہے بعض اوقات پرجانگ کہلاتا ہے۔ پشت تختیاں ایک دوسری کو آگے سے پیچھے کی طرف ڈھانکتی ہیں اور شکم کے سیدھے ہونے اور خم کھانے پر ایک دوسری پر پھسلتی ہیں۔ ہر ایک قطعہ کی محافظ پرت دوسرے قطعہ کی محافظ پرت سے باریک بشرہ کے ذریعہ جڑی ہوتی ہے جو حرکت میں آسانی پیدا کرتی ہے۔ سرسینہ میں پشت تختیاں مل کر ایک ڈھال بناتی ہیں۔ یہ آگے کی طرف ایک مقدار نما نول بناتی ہے اور اس کے عرض میں ایک کھانچہ ہوتا ہے جسے گودنی کھانچہ کہتے ہیں، اس وجہ سے کہ وہ دو حصوں، سر اور سینہ کی علیحدگی کا امتیاز قائم کرتا ہے۔ جسم کی ہر ایک جانب ڈھال کی ایک لپیٹ لٹکی رہتی ہے جو خیشوم پوش ہے۔ یہ اپنے اوپر جسم کے بازو کے درمیان ایک خانہ محفوظ کر لیتا ہے، جس میں گلیکھڑے یا خیشوم واقع ہوتے ہیں۔ گودنی کھانچہ کے پیچھے اور ہر ایک جانب ایک ایک خیشوم قلبی کھانچہ ہوتا ہے جو خیشوم پوش کا ایک وسطی قلبی حصہ (یہ صدر کو ڈھانکتا ہے) سے امتیاز کر دیتا ہے۔ خیشوم پوش کے اندر کا بشرہ اور اس کے نیچے کے جسمی بازو کا حصہ دونوں باریک ہوتے ہیں۔ سرسینہ کی بطنی جانب جوارح کے جوڑ نزدیک نزدیک واقع ہوتے ہیں لیکن ان کے درمیان



چھوٹے ٹقص ہوتے ہیں۔ سر کے حصہ میں منہ اور خاص خسی اعضاء پائے جاتے ہیں۔ منہ بطنی سطح اور اگلے کنارہ سے کچھ فاصلہ پر ہوتا ہے، اور اُس کے سامنے قصبی سطح اوپر نول کی طرت ڈھلوان ہوتی ہے۔ نول کے جانبین اور ایک جوڑ چھوٹی، متحرک ڈنڈیوں پر آنکھیں ہوتی ہیں جن کے نیچے دو جوڑ عیاس ہوتے ہیں۔

جوارح یا (ضمیمے) آنکھوں کو چھوڑ کر انیس جوڑ ہوتے ہیں۔ جوارح بعض ماہرین آنکھوں کو بھی جوارح میں داخل کرتے ہیں۔ ہم اس نقطہ نظر سے نہیں دیکھیں گے، لیکن جھینکا چھلی اور متعلقہ جانوروں کے نمو کے مطالعہ سے یہ پتہ چلتا ہے کہ سر کا سب سے اگلا حصہ ایک قطعہ کے مماثل ہے اس لیے ہم جسم کے بیس قطعہ تصور کریں گے جن میں سے سب سے اگلا قطعہ جوارح نہیں رکھتا۔ دم پارہ قطعہ نہیں ہے۔ بیس قطعوں میں سے پہلے چھ سر بناتے ہیں، اس کے بعد آٹھ سینہ اور آخری چھ دم پارہ شکم بناتے ہیں۔ مکمل جوارح جن حصوں پر مشتمل ہوتے ہیں فلی پیروں کے تیسرے جوڑے میں ان کا بہترین مشاہدہ کیا جاسکتا ہے۔ (شکل ۱۳۲۔ الف)۔ یہ بڑے زنبوروں کے بالکل سامنے ہی واقع ہوتے ہیں۔ ان میں سے ہر ایک کے ایک دو مفصلی اساسی حصہ یا نخر پیر ہوتا ہے، جسم کے بالکل نزدیک جو مفصل ہوتا ہے اُس کو کوٹلا پیر کہتے ہیں، اور اس کے بعد کا حصہ اساس پیر کہلاتا ہے۔ کوٹلا پیر کی بیرونی جانب ایک بڑی، چبٹی، اور باریک دیواری ساخت ہوتی ہے جو بیرونی کہلاتی ہے۔ اس کو چھوٹے انگلی نما ابھار ڈھانکتے ہیں جو مجموعی حیثیت سے ایک خیمہ جوم ہے۔ بر پیر کے اساس پر ایک گروہ نما حصہ ہے جس پر ریشوں کا گچھا ہوتا ہے۔ یہ کوٹلا پیر کے ابرے کہلاتے ہیں۔ اساس پیر پر دو ساختیں ہوتی ہیں۔ ایک تو اُس کی بیرونی جانب سے نکلتی ہے، باریک، اور جوڑ وار ہوتی ہے جسے بزدل پیر کہتے ہیں۔ اُس کے آخر میں اور جوارح کے











محور کے سلسلہ میں دبیز پانچ مفصل واردوں پر ہے جس کے جوڑ اساس پر سے شروع کر کے ورکی پین، جھن پین، گٹ پین، اگل پین اور اونگل پین کہلاتے ہیں۔ دوسرے جوارح تیسرے فلی پر کے عام اصول پر بنے ہوئے ہیں لیکن ہر ایک کی تفصیلی ساخت اس کے مخصوص فعل کا توافق رکھتی ہے۔ جوارح کے ہر ایک جوڑے کا ہر ایک حصہ مختلف شکل کا ہوتا ہے یا بعض اوقات موجود ہی نہیں ہوتا۔

پہلے دو جوڑ حسی ہوتے ہیں اور ان پر بڑے بال (پلکیں) ہوتے ہیں جس کے ذریعہ جانور اس یا کی چیزوں کو ٹھوٹتے ہیں۔ اس کے بعد کے چھ جوڑ جڑے یا (چانے) ہیں جو غذا منہ تک پہنچانے اور اس کو چبانے کا فعل انجام دیتے ہیں وہ چھوٹے اور منہ کے بالکل پیچھے ہی واقع ہوتے ہیں۔ ان کے بعد دو بڑے زبور ہوتے ہیں جو خاص گرفت کا فعل انجام دیتے ہیں پھر چار جوڑ پر ہوتے ہیں ان کے بعد شکم کے چھ جوڑ جوارح جن میں سے بعض تولید سے متعلق ہیں بعض جانور کو چلتے وقت آگے بڑھنے میں مدد دیتے ہیں اور آخر جوڑ تیز ترنے میں استعمال کیا جاتا ہے پیروں، بڑے زبوروں اور پہلے دو جوڑے جڑوں میں بروں پر موجود نہیں ہوتے اور برہم صرف صدری جوارح پر ہوتے ہیں۔

ہر ایک جانب کا پہلا جارحہ مجسمہ یا پہلا محاس کہلاتا ہے خاص بات یہ ہے کہ اس کے تجزیر میں بجائے دو کے تین مفصل ہوتے ہیں۔ پہلا مفصل بڑا اور سہ جانی ہوتا ہے۔ اس کی بالائی جانب مقوم انبان ایک درز کے ذریعہ کھلتا ہے جس کے کنارے پر ہلے ہوتے ہیں اسکے متعلق آئندہ بیان کیا جائیگا تیسرے مفصل پر دو کثیر مفصلی بال (پلکیں) یا خیط ہوتے ہیں۔

۱۔ ذیل کا نوٹ دیکھو :-

۲۔ شاید یہ حقیقت میں ایک مفصل ہے جسے پیش ور کہتے ہیں جو مچھلی کے پہلے مفصل سے مطابقت رکھتا ہے اور فلیک میں اساس پاسے ایک چھوٹے اساسی ٹکڑے (جو ور کی پا کا نمائندہ ہے) کے ذریعہ جدا رہتا ہے۔ یہ یقین کرنے کے لائق ہے کہ جڑے کا ور کی پا کہلانے والا حصہ پیش ور کہ ہے اور حقیقی ور کی پا موجود نہیں ہوتا۔ دوسرے نک میں پیش ور کہ کا نمائندہ نخر پا کا پہلا فص ہو سکتا ہے اور صدر میں ہر ایک جارحہ کا پیش ور کہ جسم کی جانب میں جذب کر لیا جاتا ہے شکمی جوارح میں اس کی کوئی علامت نہیں پائی جاتی۔

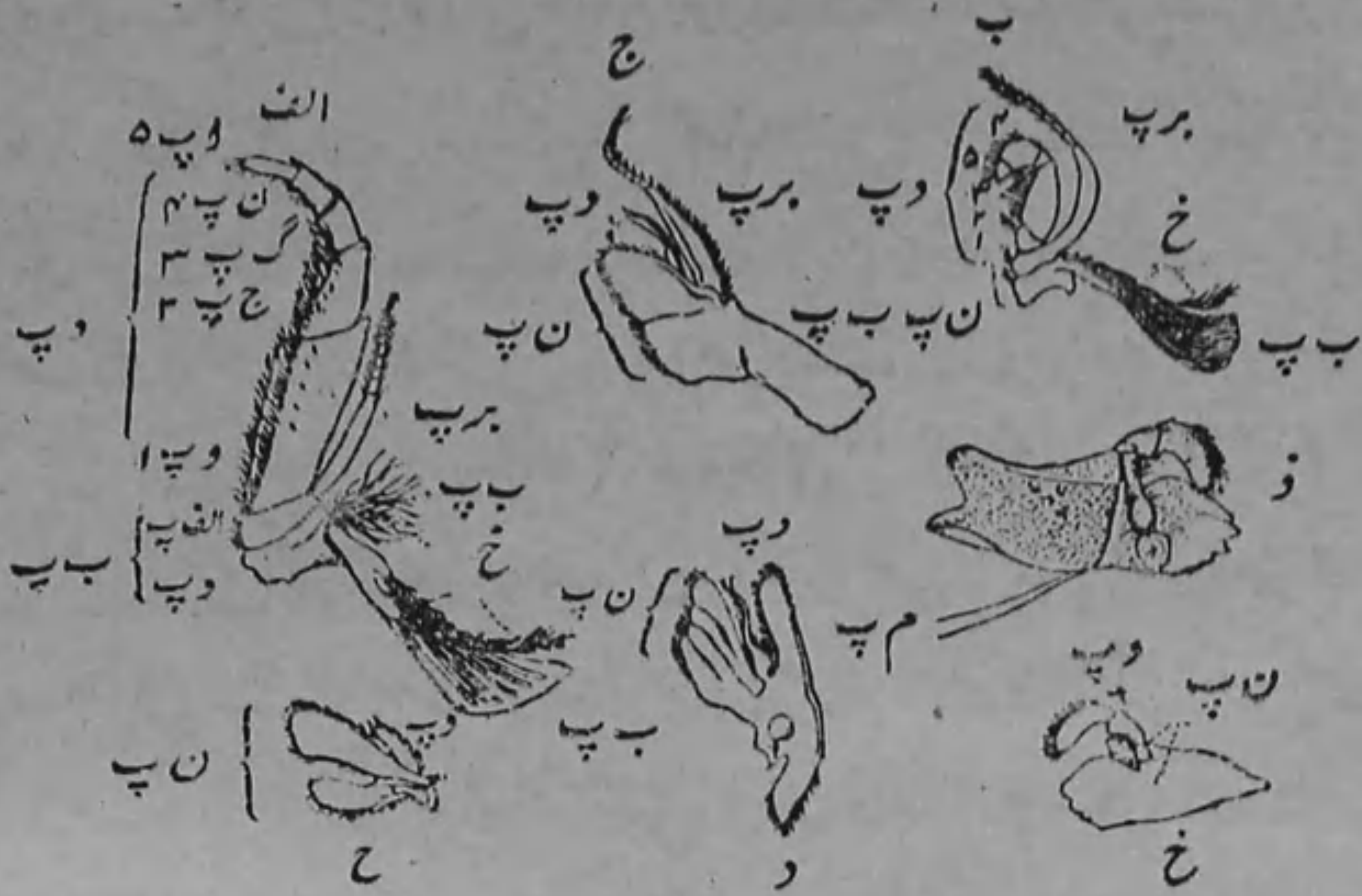


ان کا اکثر دوسرے جوارح کے بروں پا اور دروں پاسے مقابلہ کیا جاتا ہے لیکن اس کا یقین نہیں کہ یہ مقابلہ کس حد تک صحیح ہے۔ بیرونی بال (پلیکیں) یا خیط کے اکثر و بیشتر مفاصل کی زیریں جانب چند عجیب شکلے ہوتے ہیں جن کی نسبت یہ خیال کیا جاتا ہے کہ وہ اعضائے شائبہ کا فعل انجام دیتے ہیں۔ دوسرا جارحہ محاس (یا دوسرا محاس) ہے۔ اس کا ورکی پا چھوٹا اور چوڑا ہوتا ہے جس کے نیچے ایک گھنڈی ہوتی ہے اور اس کے اوپر سبز غدود (غدد) یا گروہ کھلتا ہے۔ اساس یا طول میں سے دو ٹکڑوں میں تقسیم ہوتا ہے۔ بروں پا ایک چپٹا، مثلثی اور نوکدار چھلکا ہے۔ دروں پا ایک بچہ لمبا خیط ہے۔ تیسرے جارحہ یا جبرے (چاٹنے) پر ایک بڑا چوڑا اور نہایت قوی ورکی پا ہوتا ہے جس کے حاشیہ پر ایک وٹیلہ ثنایا ہے۔ یہ جسم کی دوسری جانب کے ورکی پا کے ثنایا کو دباتا ہے۔ ثنایا کنارے کے اوپر ایک چوڑی، غیر منظم کور ہے جسے طاحنی ابھار کہتے ہیں۔ یہ اوپر ہونے کی وجہ سے لبطنی منظر میں نظر نہیں آتا۔ اساس پا اور دو مفصل والا دروں پا مل کر ورکی پا کے سامنے ایک چھوٹا سا مفصلی خمیمہ یا چھوٹی بنا تے ہیں۔ جبرے منہ کے بازوؤں پر ہوتے ہیں۔ منہ کے پیچھے چوتھے جوڑے کے جوارح ہیں جنہیں فلیک یا پہلے فک کہتے ہیں۔ ان میں سے ہر ایک تین باریک تختیوں پر مشتمل ہوتا ہے جو ایک چھوٹے اساسی ٹکڑے سے ملحق ہوتے ہیں۔ ایک تختی ورکی پا کا پھیلا ہوا حصہ ہے۔ دوسری اساس پا کی قائم مقام اور تیسری دروں پا کی۔ پانچواں جارحہ فک (یا دوسرا فک) ہے۔ وہ ایک چپٹی ساخت ہے جس میں گہرے شکاف ہونے کی وجہ سے کئی حصے ہو گئے ہیں۔ مخز پا کے دو باریک فص ہوتے ہیں جو جسم کے وسطی خط کی طرف رخ کیے رہتے ہیں اور ہر ایک دو حصوں میں

۱۔ دیکھو نوٹ (۲) صفحہ ۲۵

۲۔ پہلا دو ہر فص غالباً پیش درکہ اور ورکی پا کا نمائندہ ہے۔ دوسرے فص کے دو حصے غالباً اساس پا سے ملحق ہیں۔





شکل ۱۳۳۴ - جمینیکا مچھلی کے منہ کے فنیہ (بائیں جانب کے)

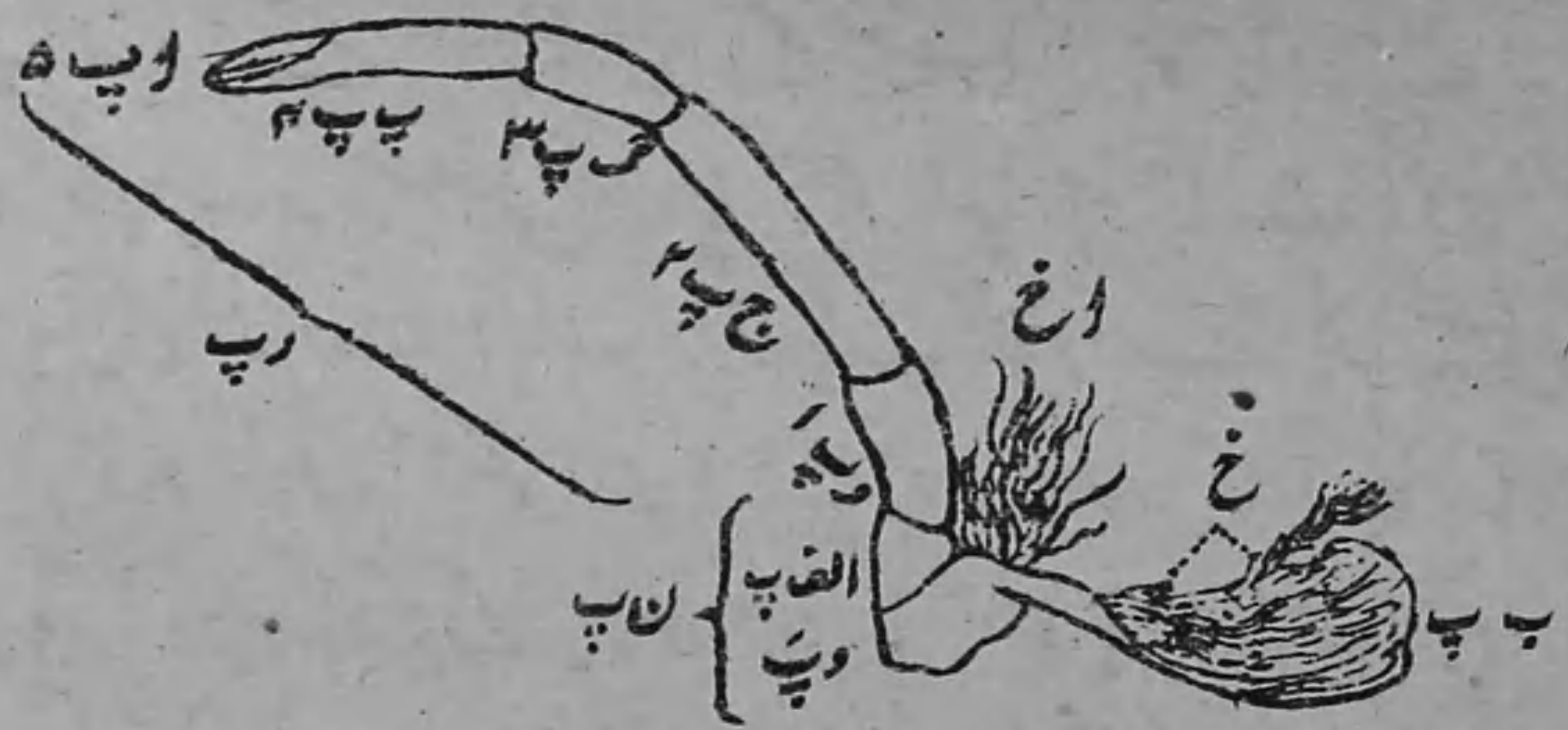
الف، تیسرا فکی پا؛ ب، دوسرا فکی پا؛ ج، پہلا فکی پا؛ د، فک (دوسرا فک)؛  
خ، فکیک (پہلا فک)؛ ز، جڑے کا بطنی منظر؛ د، اسی کا ظہری منظر  
جس میں طاحنہ ابھار دکھلایا گیا ہے۔

الف پ، اساس پا؛ د پ، وردگی پا؛ گ پ، گتھ پیر؛ و پ،  
انگل پیر؛ د پ، دروں پیر؛ ب پ، بر پیر؛ بر پ، بر دں پا؛  
خ، خیشوم پ، وردگی پیر؛ ج پ، جز پا؛ ن پ، جز پا؛ پ پ،  
پیش پا؛ ل (ب پ) ابر خیشوم یا وردگی پا کے ابر یوں کا چھٹا؛ ۱۔۵ دروں پا  
کے مفصل۔

منقسم ہوتا ہے۔ دروں پیر ایک تنگ ساخت ہے جس کا رخ آگے کی طرف  
ہوتا ہے۔ بر دں پیر ایک چوڑی تختی ہے جو جارحہ کی بیرونی جانب  
سے نیچے اور آگے کی طرف نکلی ہوئی ہوتی ہے۔ اس کو ناؤ جبراً  
کہتے ہیں۔ دوسرا فک خیشوم پوش کے سامنے والے حصے کے نیچے  
واقع ہے اور ناؤ جبراً خیشومی خانہ سے پانی کو باہر اور آگے بہا کر  
گلپھڑوں یا خیشوم کے اوپر پانی کی ایک رو پیدا کرنے کا فعل انجام  
دیتا ہے۔ چھٹا جارحہ یا پھلا فکی یا صدر سے متعلق فکی پیروں کا



پہلا فک ہے۔ اس کے ورکی پا اور اساس پا کی نمائندگی دو جوڑے فص سے ہوتی ہے۔ دروں یا چھوٹا اور دو مفصل اور ہوتا ہے اور بروں یا جو تیسرے فکی پا کی شکل کا ہے بڑا ہوتا ہے۔ ہر پا ایک بہت بڑی تختی کی شکل میں موجود ہوتا ہے اور وہ بغیر خیشوم کے ہے۔ دوسرا فکی پا مثل تیسرے کے ہے لیکن اس میں نسبتاً چھوٹا دروں پا اور بڑا بروں پا ہوتا ہے۔ تیسرا فکی پا پہلے بیان کیا جا چکا ہے۔ فکی پروں کے پیچھے پانچ جوڑ ٹانگیں یا حرکی پا (Pereiopoda) واقع ہیں جن میں سے پہلے پر جو جوارح کے تمام سلسلہ میں نواں ہے بڑے زنبور ہوتے ہیں جو چنگال پیر کہلاتے ہیں؛ بقیہ چلنے کے ہیں۔ ان میں سے ہر ایک جارحہ میں بروں یا نہیں ہوتا اور دروں یا لمبا مضبوط، اور



شکل ۱۳۵۔ جھینگا پھلی کا پہلا چلنے کا پیر۔ حروف دی ہیں جیسے شکل ۱۳۴ میں۔

پانچ مفصل پر مشتمل ہے جن کے نام ویسے ہی ہیں جو تیسرے ورکی پا میں دیے گئے ہیں۔ چنگال پیر اور پہلے دو جوڑوں کے چلنے کے پروں میں آخری مفصل سے قبل کے مفصل میں ابھار ہوتا ہے جس سے آخری مفصل رگڑ کھاتا اور اس طرح زنبوروں کا ایک جوڑ بن جاتا ہے۔ ہر ایک پیر پر سوائے آخری جوڑ کے ایک خیشوم دار ہر پا ہوتا ہے۔ مادہ کے دوسرے چلنے کے پیر کے ورکی پا پر ایک گول روزن ہے جس میں سے انڈے دیے



جاتے ہیں، اور نر کی منی اسی طرح کے ایک روزن سے جو آخری پیر پر ہوتا ہے، نکلتی ہے۔ شکاری جوارح میں سے پہلے اور دوسرے جوڑہ کا مطالعہ تیسرے، چوتھے، اور پانچویں کے بعد بہتر کیا جاسکتا ہے۔ آخر الذکر تمام یکساں ہوتے ہیں اور ہر ایک ایک چھوٹے ور کی پا، ایک لمبے اساس پا، ایک دروں پا اور ایک بروں پا پر مشتمل ہوتا ہے۔ دروں پا اور بروں پا دونوں کئی غیر مکمل طور پر علیحدہ کیے ہوئے مفصل پر مشتمل ہیں جن میں سے پہلا بہ نسبت اور دوسروں کے لمبا ہوتا ہے۔ دروں پا بہ نسبت بروں پا کے کچھ لمبا ہوتا ہے اور دونوں پر متحدہ پر دار ہلے ہوتے ہیں۔ مادہ کا دوسرا شکاری جارحہ اس کے پیچھے والے جوارح کے مشمل ہوتا ہے۔ نر میں دروں پا کا پہلا مفصل زیادہ لمبا ہوتا ہے اور اس کے آخر میں باہر کی طرف ایک باریک تختی ہے جو لپٹی ہوئی ہوتی ہے۔ دونوں صنفوں (یعنی نر اور مادہ) میں پچھلے شکاری جارحہ کے بروں پا موجود نہیں ہوتا۔ مادہ میں وہ باریک ہے۔ نر میں اساس پا اور دروں پا ملے ہوئے، چھٹے، اور ایک نلی کی شکل میں لپیٹے ہوئے ہوتے ہیں۔ آتش نلی سے منی مادہ میں پہنچائی جاتی ہے۔ آخری (چھٹے) شکاری جوڑے کے جوارح میں چھوٹے غیر منقسم، نخر یا، اور بہت چوڑے دروں اور بروں پا ہوتے ہیں۔ دروں پا ایک مفصل والے اور بروں پا دو مفصل دار ہوتے ہیں۔ ان کا رخ پیچھے کی طرف ہوتا ہے اور وہ دم پارے کے ساتھ دم کا پنکھا بناتے ہیں جو تیرنے میں استعمال کیا جاتا ہے۔



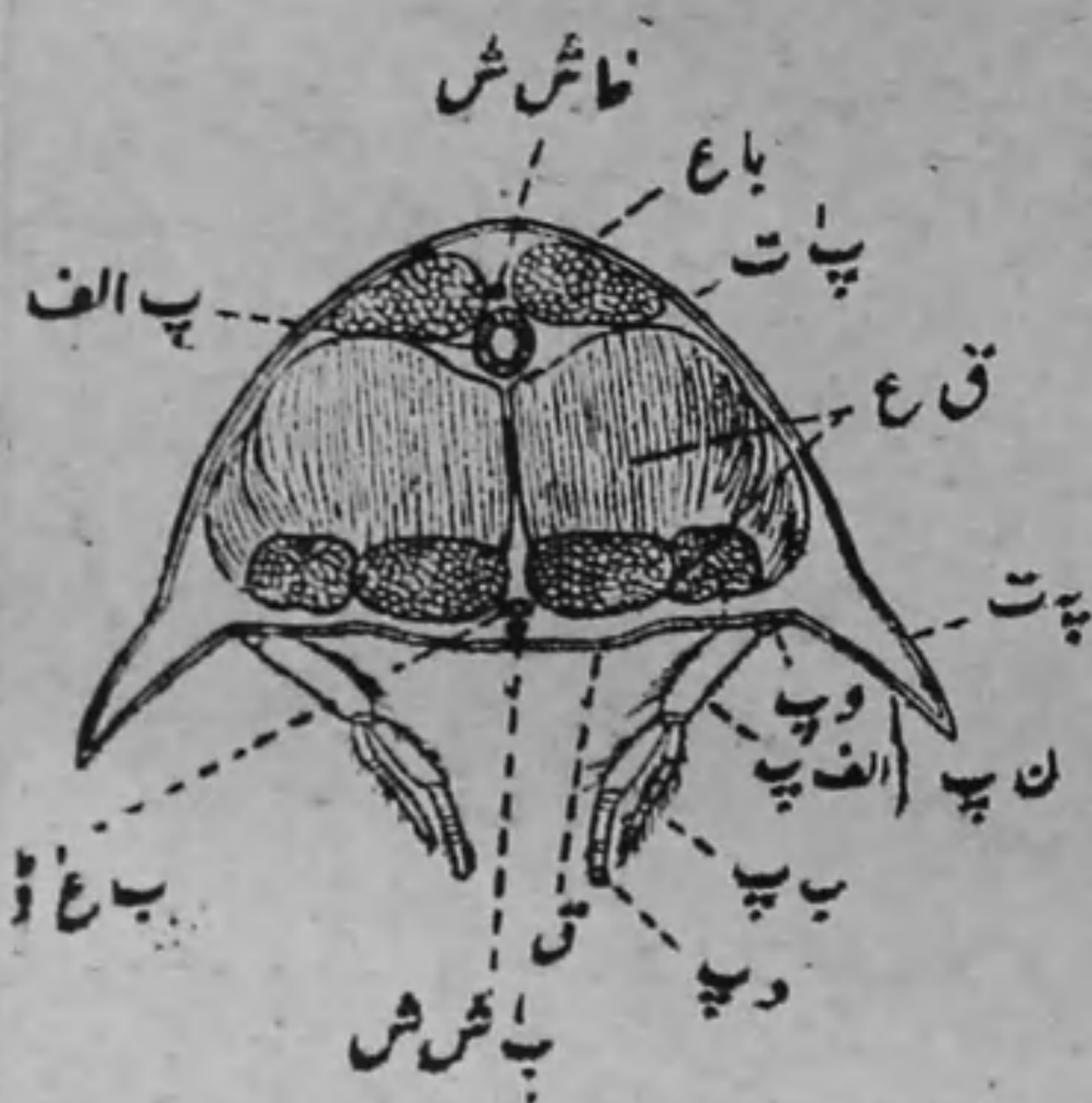
## جھینکا مچھلی کے قطعوں کا تختہ

۱۔ پیش محاسی بے جوارح قطعہ		
جسی جوارح	۲۔ مخسے	سر
	۳۔ محاس (دوسرے)	
جبرے	۴۔ چانے	صدر یا سینہ
	۵۔ نلیک	
	۶۔ نک (دوسرے)	
	۷۔ نکلی پاء (پہلا)	
	۸۔ " (دوسرا)	
	۹۔ " (تیسرا)	
پیر	۱۰۔ چنگال پیر	شکم
	۱۱۔ چلنے کے پیر (پہلا)	
	۱۲۔ " (دوسرا) ♀	
	۱۳۔ " (تیسرا)	
یکشافہ جوارح	۱۴۔ " (چوتھا)	شکم
	۱۵۔ شکمی جوارح (پہلا)	
	۱۶۔ " (دوسرا)	
	۱۷۔ " (تیسرا)	
چپو	۱۸۔ " (چوتھا)	شکم
	۱۹۔ " (پانچواں)	
	۲۰۔ " (چھٹا)	
دُم کا پیکھا	دُم پارہ	♀ مادہ کا روزن
	ہجڑ کا روزن	



جھینکے کا بدن اُدْمہ مرکزہ دار نخرمایہ کی ایک پرت پر  
 بشرہ اور بر جلد مشتمل ہوتا ہے، جو متعدد حصوں میں خلیوں میں منقسم  
 نہ ہونے کی وجہ سے ایک مرکزی خلیہ ہے (صفحہ ۱۳۲)۔  
 اگرچہ وہ بعض مقامات پر ستونی سر علمہ بناتی ہے۔ یہ پرت اپنے  
 افراز سے بیرونی جانب بشرہ بناتی ہے اور یہ جیسا کہ ہم پہلے کہہ چکے  
 ہیں اکثر مقامات پر چوڑے کے ٹکڑوں کی وجہ سے دبیر اور سخت ہو جاتی  
 ہے جس سے ایک محافظ پرت بن جاتی ہے۔ لیکن بعض جگہ باریک  
 اور لچکدار ہوتی ہے۔ نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ مفصل بنتے ہیں جن کی وجہ سے  
 جسم کے مختلف حصے ایک دوسرے پر یہ آسانی حرکت کر سکتے ہیں۔  
 خیشومی خالوں میں بھی بشرہ اسی طرح ہوتا ہے۔ متعدد مقامات پر  
 اس کے اوپر مختلف شکل کے ٹھلیے ہوتے ہیں۔ یہ خول ہوتے ہیں  
 اور جلد ان میں سے گزرتی ہے جہاں وہ اکثر دفعہ عصبی ریشوں سے  
 ملحق یا متعلق ہو جاتی ہے۔ اس لحاظ سے ٹھلیے مختلف اقسام کے  
 حسی اعضا کا فعل انجام دیتے ہیں۔ وقتاً فوقتاً بشرہ جھڑ جاتا یا نکال  
 دیا جاتا ہے اور پھر نئے بشرہ کا افراز ہوتا ہے۔ اس سے نمو کے لیے  
 گنجائش اور سہولت پیدا ہو جاتی ہے اور اخراج کا کام بھی سہل ہوتا ہے  
 کیونکہ بشرہ کا قریبی اساس جس کو کسٹین کہتے ہیں اسو نیا کا ایک پیچیدہ مرکب  
 ہے اس لیے اس کے اخراج سے جانور کو نیٹر و جنی فضلاتی مادہ سے  
 رہائی ملتی ہے۔ جانور کے دوران نمو میں اکثر دفعہ پوست جھاڑنے کا  
 عمل ہوتا ہے۔ لیکن پورا نمو شدہ نر سال میں صرف دو مرتبہ بشرہ  
 جھاڑتا ہے اور مادہ صرف ایک مرتبہ۔ جب پوست جھاڑنے کا زمانہ  
 قریب آتا جاتا ہے جھینکا مچھلی چھپ جاتی ہے کیونکہ نیا بشرہ نرم ہوتا ہے  
 اور وہ اس کے سخت ہونے تک چند دنوں محفوظ نہیں رہتی۔ پشت  
 اور جوارح پر سے خول پھٹ جاتا ہے اور جھینکا مچھلی اپنی جانب پر  
 لیٹ کر اپنے آپ کو پرانے بشرہ میں سے باہر کھینچ لیتی ہے۔





شکل ۱۳۹۔ جین کا مچھنی کے شکر کی  
عرضی تراش کا نیم خاکہ۔

الف پ ، اساس پاد ؛ و پ ،  
 و ر کی پاد ؛ ظ - ش - ش ، ظہری  
 شکمی شریان ؛ و پ ، درون پاد ؛  
 ب پ ، بردن پاد ؛ با - ع ،  
 باسط عضلات ؛ ق ، ع ، قابض  
 عضلات ؛ پ الف ، پچھلی آنت ؛  
 پ ت ، پہلو تختی ؛ ن پ ، نخ پاد ؛  
 پ ت ، پشت تختی ؛ ق ، قص ؛  
 ب ش ش ، بطنی شکمی شریان ؛  
 ب ع ڈ ، بطنی عضبی ڈور ۔

ڈھانچہ بیرونی ہوتا ہے نہ کہ اندرونی، جیسا کہ مینڈک میں۔ صدر میں بشرہ کے اندر نو یا اندر کی طرف شکلی ہوئی ساختیں ایک قسم کا کاذب اندرونی ڈھانچہ مہیا کرتی ہیں۔ یہ جانور کے جسم کی لٹنی جانب پیچیدہ اور کھٹا نما (Scaffolding)

شکل کا ہوتا ہے اور درجہ سی  
ڈھانچے کے نام سے موسوم ہے۔  
شکم کو دو قسم کے عضلات حرکت  
دیتے ہیں۔ باسط عضلات کا  
ظہری بندل ڈھال کے اندر سے  
پیشرو ع ہوتا ہے اور شکمی قطعوں کی  
پشت تختیوں کے اندر لگا ہوا  
ہے۔ جب وہ سکڑتے ہیں تو  
یہ عضلات پشت تختیوں کو آگے  
کھینچتے اور اس طرح شکم کو سیدھا  
کرتے ہیں۔ بطنی جانب عضلات کا  
دوسرا زیادہ قوی بندل قص کو

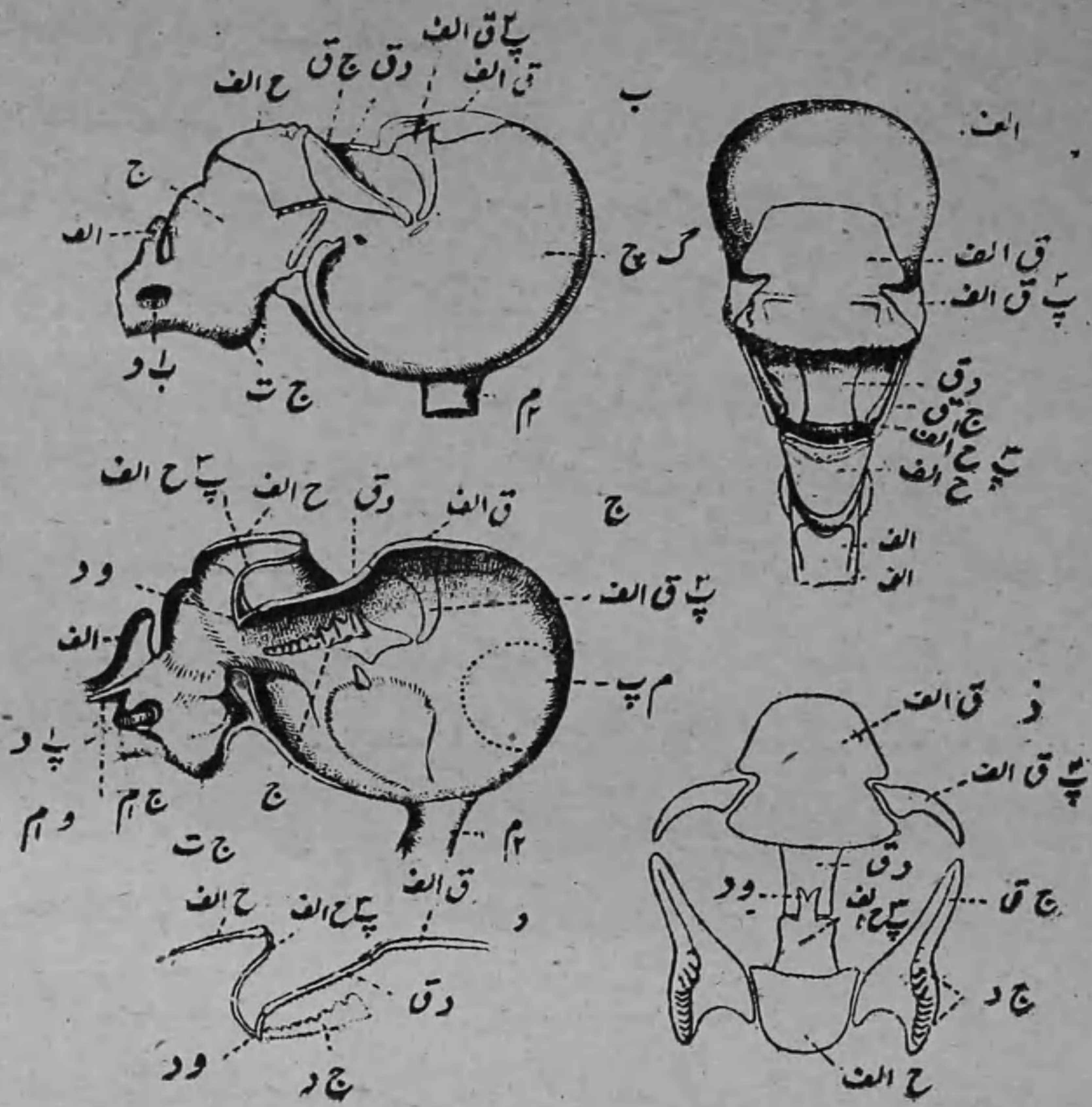
ایک دوسری سے اور درجہ سی ڈھانچہ سے جوڑتا ہے۔ وہ جب سُکڑتے ہیں تو قص نزدیک تر ہو جاتی ہیں اور اس طرح شکم خمیدہ ہوتا ہے۔



اس حرکت سے اور ساتھ ساتھ اپنی دُم کے پنکھے کو پھیلا دینے سے جھینکا مچھلی یکا یک پیچھے ہٹ سکتی اور اس طرح اپنے دشمنوں سے بچ جاتی ہے۔ وہ آہستہ آگے بڑھنے میں اپنے چلنے کے پیروں سے کام لیتی ہے جس میں شکی ہوا ریح کی حرکت بھی مدد دیتی ہے۔ پہلے تین جوڑوں کے پیر گھسیٹتے ہیں اور آخر جوڑہ کے پیر ڈھکیٹتے ہیں اور ان کی حرکات اس طرح عمل میں آتی ہیں کہ بالور ہمیشہ چھپے کے چھپے پیروں پر کھڑا رہتا ہے۔ دو جو متقابل جانبوں پر اور مختلف جوڑوں کے ہوتے ہیں حرکت کرتے رہتے ہیں۔

جھینکا مچھلی کے جسم میں وسعت دار ر فضائی، گرد و آشتائی جوف گرد و آشتائی کہفہ ہوتا ہے جس کے اندر اندرونی اور غذائی نظام اعضا رہتے ہیں، یہ قعر نہیں ہے بلکہ دم قعر کا بکر (بڑھا یا ہوا) حصہ جو ادعیمہ و مویہ سے تعلق رکھتا ہے اس جوف کا بیشتر حصہ غذائی نالی سے بھرا ہوتا ہے۔ منہ ایک لمبا ر وزن ہے جو سر کے نیچے اور جڑوں کے درمیان واقع ہے۔ اس کے سامنے ایک اوپر کے لب یا لبیشہ کا حاشیہ ہے اور پیچھے ایک جوڑہ فص ہیں جو عام طور پر نیچے کے لب یا پس دھن کے نام سے موسوم ہیں۔ ایک چھوٹے، اور چوڑے حلق کا سلسلہ اوپر کی طرف ایک بڑے پیش بطین میں ہے جو عموماً "معدہ" کہلاتا ہے۔ یہ دو خانوں پر مشتمل ہے، ایک بڑا اگلا حصہ یا چکی خانہ جو عموماً "معدہ کی قلبی تقسیم" کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے اور ایک نسبتاً چھوٹا پچھلا حصہ یا تقطیری خانہ جو عموماً "معدہ کی خارجی تقسیم" کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے۔ یہ چکی خانہ سے چھت کے ایک گڑھے کے ذریعہ علیحدہ رہتا ہے۔ تقطیری خانہ سے چھوٹا صیان دو دھ پیچھے کی طرف لمبی پس آنت کا سلسلہ شروع کرتا ہے جس کو بعض اوقات صرف آنت ہی کہتے ہیں۔ ہر جلد اور بشرہ منہ کے حصہ میں اندر کی طرف پلٹ جاتے ہیں اور حلق اور پیش تجویف کو استر کرتے ہیں۔ یہ دونوں ملکر مجموعی حیثیت سے





### شکل ۱۳۷ جھینگا مچھلی کی پیش بطن

الف، پورے عضو کا بالائی منظر؛ ب، اسی کا دائیں جانب کا منظر؛ ج، بائیں  
 آدھا اندر کی طرف، عضلات سکڑے ہوئے؛ د، چلی کے استینزوں کی دستلی  
 تراش، اگلے اور پچھلے معدی عضلات انقباض میں ہیں؛ ذ، چلی کا نقشہ۔  
 تمام اشکال نیم خاکوں کی حیثیت رکھتی ہیں بہت کچھ تفصیل چھوڑ دی گئی ہے۔  
 ق الف، قلبی استینزہ؛ الف، آغور؛ ج، حاجبی یا تقطیری خانہ؛ م۔ پ،  
 معدہ پتھری کا وقوع؛ ج ت، جانبی تھیلی؛ ج د، جانبی دانت؛ ج م،  
 جانبی مصرع جو میان رودہ کے روزن کی محافظت کرتے ہیں؛ گ، ج، گرنی کا  
 چیمبر؛ و د، دستلی دانت؛ و م، دستلی مصرع؛ پ ر، پت نالی کا روزن؛  
 م، مری؛ پ ق الف، قلبی استینزہ؛ پ ج الف، پیش حاجبی استینزہ؛ ج الف،  
 حاجبی استینزہ؛ دق، دوم قلبی استینزہ؛ ج ق، جوا قلبی استینزہ۔

پیش آنت کہلاتے ہیں۔ میان آنت کو نرم دروں آدمہ استر کرتا اور پچھلی آنت کو



پھر برآمدہ اور بشرہ اتر کرتے ہیں۔ اس لحاظ سے جھینگا پھلی کے وہ حصے جو عموماً ماعدہ اور آنت کہلاتے ہیں مینڈک اور کیچوے کے ایسے ہی نام کے حصوں سے مطابقت نہیں رکھتے۔ اس وجہ سے کہ جھینگا پھلی کا ماعدہ اور اس کی آنت برآمدہ سے نہ کہ درآمدہ سے اتر کر ہوتی ہوتی ہے۔ آنت میں بشرہ کا بیشتر حصہ باریک ہوتا ہے لیکن پیش تجویف میں جگہ جگہ وہ موٹی تختیاں یا استیزے بناتا ہے۔ ان میں سے بعض پر مضبوط دانت ہوتے ہیں جو عضور کے اگلے حصہ میں ٹھکے رہتے ہیں۔ عضلات کے عمل سے وہ غذا کو چبانے کے لیے نزدیک لائے جاسکتے ہیں۔ پورے آلہ کو معدی جی کہتے ہیں۔

دونوں تقسیموں کی چھت پر دو بڑی تختیاں ہوتی ہیں جنہیں قلبی اور حاجبی استیزوں کے نام سے موسوم کیا گیا ہے۔ وہ دو چھوٹے ٹکڑوں کے ذریعہ بیچ میں متصل ہیں۔ ان ٹکڑوں کو دم قلبی اور پیش حاجبی استیزے کہتے ہیں جو دونوں تقسیموں کے درمیان کے گڑھے کی اگلی اور پچھلی دیواروں میں علی الترتیب واقع ہیں۔ پیش حاجبی استیزہ کے زیریں کنارہ سے شاخدار صیانی دانت نکل کر پیش تجویف میں ابھرا رہتا ہے جب علی ساکت ہوتی ہے تو گڑھا پیچھے ہٹ جاتا ہے اس لحاظ سے اس کی پچھلی دیوار کا پیش حاجبی استیزہ حاجبی کے نیچے پچھلی طرف ہی رُخ کیے ہوتا ہے اسی طرح اس کا دانت بھی۔ گڑھے کی ہر ایک جانب قلبی اور حاجبی استیزے دو اور ٹکڑوں کے ذریعہ ملے ہوئے ہیں، یعنی جو قلبی استیزہ جو پیچھے حاجبی کی جانب سے جڑتا ہے اور پر قلبی استیزہ جو جو قلبی کے اگلے کنارے کو قلبی استیزہ کی جانب سے ملتا ہے۔ یہ جانبی استیزے سیدھے واقع نہیں ہوتے لیکن باہر کی طرف نکل کر ایک زاویہ بناتے ہیں۔ لہذا چکی کے پورے ڈھانچے کا خاکہ تقریباً مسدسی ہوتا ہے۔ ہر ایک جو قلبی کی اندرونی جانب ایک بڑا پسلی دار جانبی دانت ہوتا ہے۔ اگلے اور پچھلے معدی عضلات قلبی اور حاجبی استیزوں سے علی الترتیب ڈھال لگے ہیں۔ جب وہ سکڑتے ہیں تو یہ استیزے ایک دوسرے سے الگ ہو جاتے ہیں۔ نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ درپیش حاجبی استیزہ کا



بالائی کنارہ حاجی سے پیچھے کی جانب کھینچ جانے کی وجہ سے سیدھا کھڑا ہو جاتا ہے جس سے میانی دانت آگے کی طرف پلٹ جاتا ہے؛ (۲) جو قلبی اور پر قلبی استینرے سیدھے کھڑے ہو جاتے ہیں لہذا جانبی دانت وسطی خط میں ایک جگہ ہو جاتے ہیں۔ اس طرح تینوں دانت پیش تجویف کے اندر ملتے ہیں۔ استینرے اپنی سابقہ جگہ پر کچھ تو پیش تجویف کی دیواروں کی پچک سے اور کچھ قلبی حاجی عضلات (شکل ۱۳۸) کے انقباض سے لائے جاتے ہیں۔

تقطیری خانہ بھی پیچیدہ ہوتا ہے کیونکہ اس میں ہیلیوں سے ڈھکے ہوئے کئی اندرونی حیدیں ہوتے ہیں۔ ٹھلیے غذا کے ذروں کو چھان لیتے ہیں تاکہ بالکل باریک مادہ میان رودہ میں جائے۔ اس میں ہر ایک جانب جگڑیا جگڑی لبلبہ کھلتا ہے۔ یہ ایک بڑا، فسی، زرد غدود ہے جو قناتوں کے ذریعہ جڑی ہوئی متعدد چھوٹی نلیوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ قناتیں بالآخر میان آنت سے ایک روزن کے ذریعہ ہر ایک جانب راستہ رکھتی ہیں۔ میان آنت کی چھت سے ایک چھوٹی یا اندھی آنت یا اعمور نکلتی ہے۔ غذا یا تو تیسرے فکی پار سے کریدی جاتی یا چنگال پار سے پکڑی جا کر چھوٹے نمبوروں کی مدد سے ٹکڑے ٹکڑے کر دی جاتی ہے۔ جڑے غذا کو منہ تک پہنچاتے ہیں جہاں اس چانے ننگے جانے کے قابل ٹکڑوں میں کتر دیتے ہیں۔ یہ پیش تجویف میں چبائے جاتے ہیں، اور چھنے کے بعد نہایت ہی باریک حالت میں میان آنت میں پہنچائے جاتے ہیں۔ جگر کے افراز کیے ہوئے لعاب سے تمام قسم کے غذائی مادے ہضم کیے جاتے ہیں، ہاضمہ اور انجذاب جگر اور میان آنت دونوں میں ہوتا ہے۔ آنت کا بشرہ جسم کے بشرہ کے ساتھ خارج کر دیا جاتا ہے۔ جلد بدلنے (moult) کے کچھ پہلے دو چھپے کھریا دار اجسام "کیکڑے کی آنکھیں" (Crab's eyes) یا معدی پتھریاں پیش تجویف کے اگلے حصہ میں پیدا کی جاتی ہیں اور جلد بدلنے کے پہلے انھیں پیس دیا جاتا ہے۔ یہ ٹھیک طور پر معلوم نہیں کہ وہ جسم کی محافظ پرت سے نکلے ہوئے مادہ پر مشتمل ہوتی ہیں تاکہ جسم کے جلد بدلنے میں بہولت پیدا



یا تھے بشرہ کو مضبوطی بخشنے کے لیے مادہ کا ذخیرہ ہیں۔ ممکن ہے کہ وہ دونوں فعل انجام دیتے ہوں۔

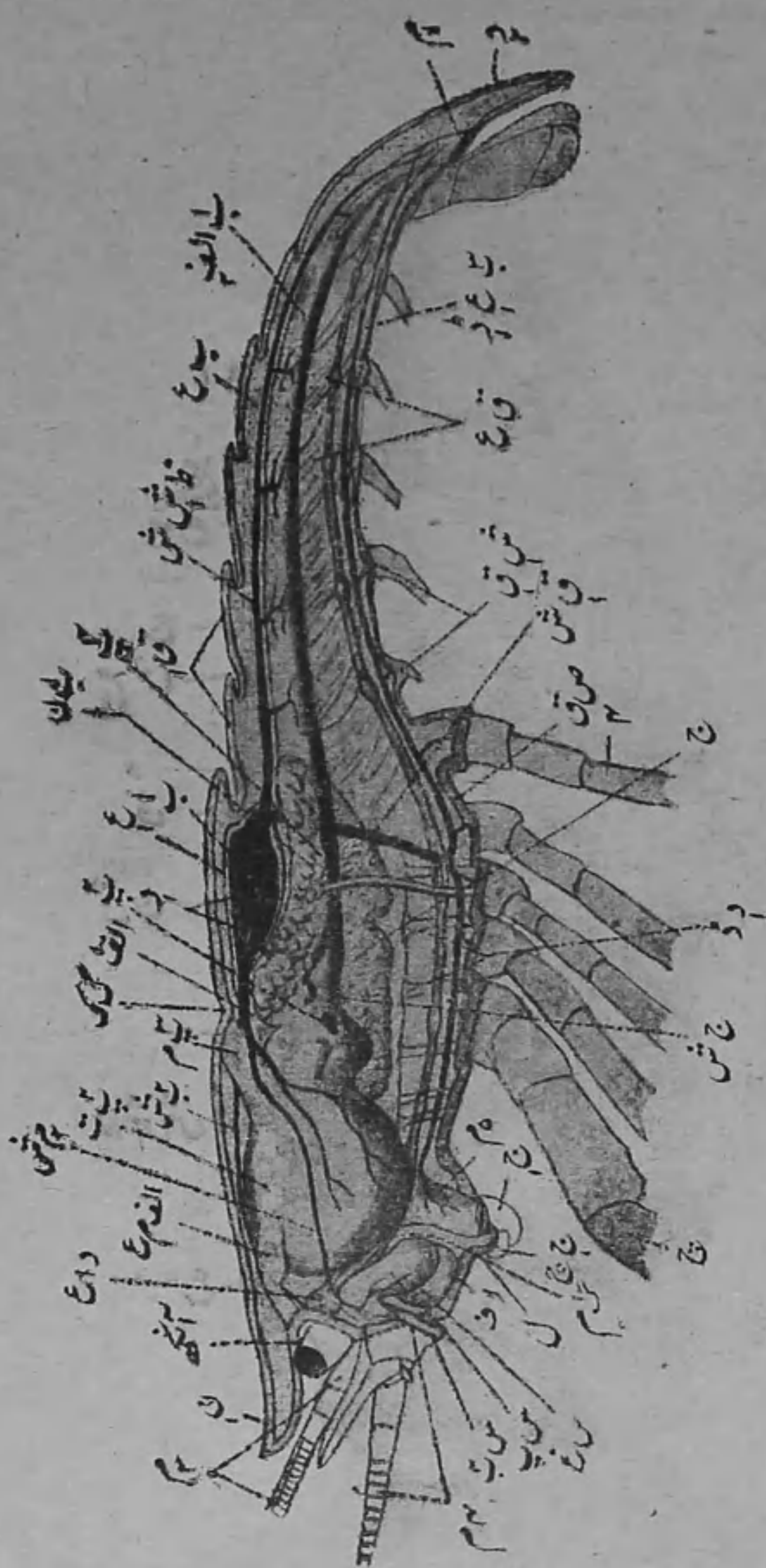
قلب دبیر، عضلاتی دیواروں والا خول عضو ہے۔ بالائی منظر میں ادعیمہ و مویہ اس کا خاکہ تقریباً مسدسی معلوم ہوتا ہے۔ وہ پھلی آنت کے اوپر اور ڈھال کے قلبی حصہ کے نیچے ہی صدر میں ایک فضاء (جو گرد قلبی جوف کے نام سے موسوم ہے) کے اندر واقع ہے۔ گرد قلبی جوف کی دیواریں مچھلی دار ہوتی ہیں جن سے قلب چھ ریشہ دار پٹیوں، جناح القلب کے ذریعہ متصل رہتا ہے۔ تین جوڑ مصری روزن یا دہنے خون کو گرد قلبی جوف میں سے قلب میں چھوڑتے ہیں۔ ایک جوڑا ظہری سے، دوسرا جانبی، اور تیسرا بطنی۔ قلب کے اگلے حصہ سے تین ادعیمہ نکلتے ہیں۔ ایک وسطی بصری شریان جو سیدھی پیش تجویف کے اوپر سے آگے جا کر آنکھوں اور سر کے دوسرے اعضاء کی سربراہی کرتی ہے اور ایک جوڑ مچھلی شریان جن میں سے بصری شریان کی ہر ایک جانب ایک ایک ہوتی ہے آگے اور باہر کی طرف جا کر دو شاخوں میں منقسم ہو جاتی ہے ایک معدی اور دوسری مچھلیوں اور سبز غدود کو جاتی ہے۔ مچھلی شریان کے پیچھے اور نیچے سے ایک جوڑ جگر کی شریان نکلتی ہیں جو جگر کی سربراہی کرتی ہیں اور قلب کے پچھلے نرادیہ سے ایک دعاء نکلتی ہے جو فوراً منقسم ہو کر ایک ظہری شریان بناتی ہے جو پیچھے کی طرف آنت پر سے دوڑ کر اس کی اور شکم کے عضلات کی سربراہی کرتی ہے اور دوسری دعاء جسے وہ بناتی ہے قصی شریان کہلاتی ہے۔ یہ قصی شریان بطنی عصبی ڈور کے ایک روزن میں سے نیچے کی طرف گذرتی ہے اور بطنی شکمی اور بطنی صدری شریان میں منقسم ہو کر جوارح کو خون پہنچاتی ہے۔ ہر ایک شریان کئی دفعہ شاخوں میں منقسم ہوتی ہے حتیٰ کہ بالآخر ان اعضاء میں جن کو وہ سیراب کرتی ہے نہایت ہی باریک شاخیں ہو جاتی ہیں، لیکن شریان نہیں ہوتیں۔





شکل ۱۳۸۔ زچھینکا مچھلی کی شرائین میں انشراب کے بعد ظہری جانب سے تقطیع کی گئی ہے۔  
 ج، جناح القلب؛ الف م ع، اگلا معدی عضلہ؛ م ش، مخسی شریان؛ ق ح ع، قلبی حاجبی عضلہ؛  
 ق الف، قلبی استیزہ؛ ظ ش ش، ظہری شکمی شریان؛ ت ج، تقطیری خانہ کا حصہ جو تازہ نمودوں میں  
 نیلے رنگ کا ہوتا ہے؛ ب ع، شکم کے باسط عضلات؛ م ش، معدی شریان؛ پ، پس آت؛ ق، قلب؛ ج، جگر؛  
 ج ع، جگر کے عضلہ؛ ب ش، بصری شریان؛ د، دھنہ؛ پ م ع، پچھلا معدی عضلہ؛ پ ت، پیش تجویف؛ قلبی تقسیم؛  
 الف، حاجبی استیزہ؛ الف، انشیہ کا اگلا فص؛ الف، اسی کا پچھلا فص؛ ق ن، قناتہ ناقلہ۔



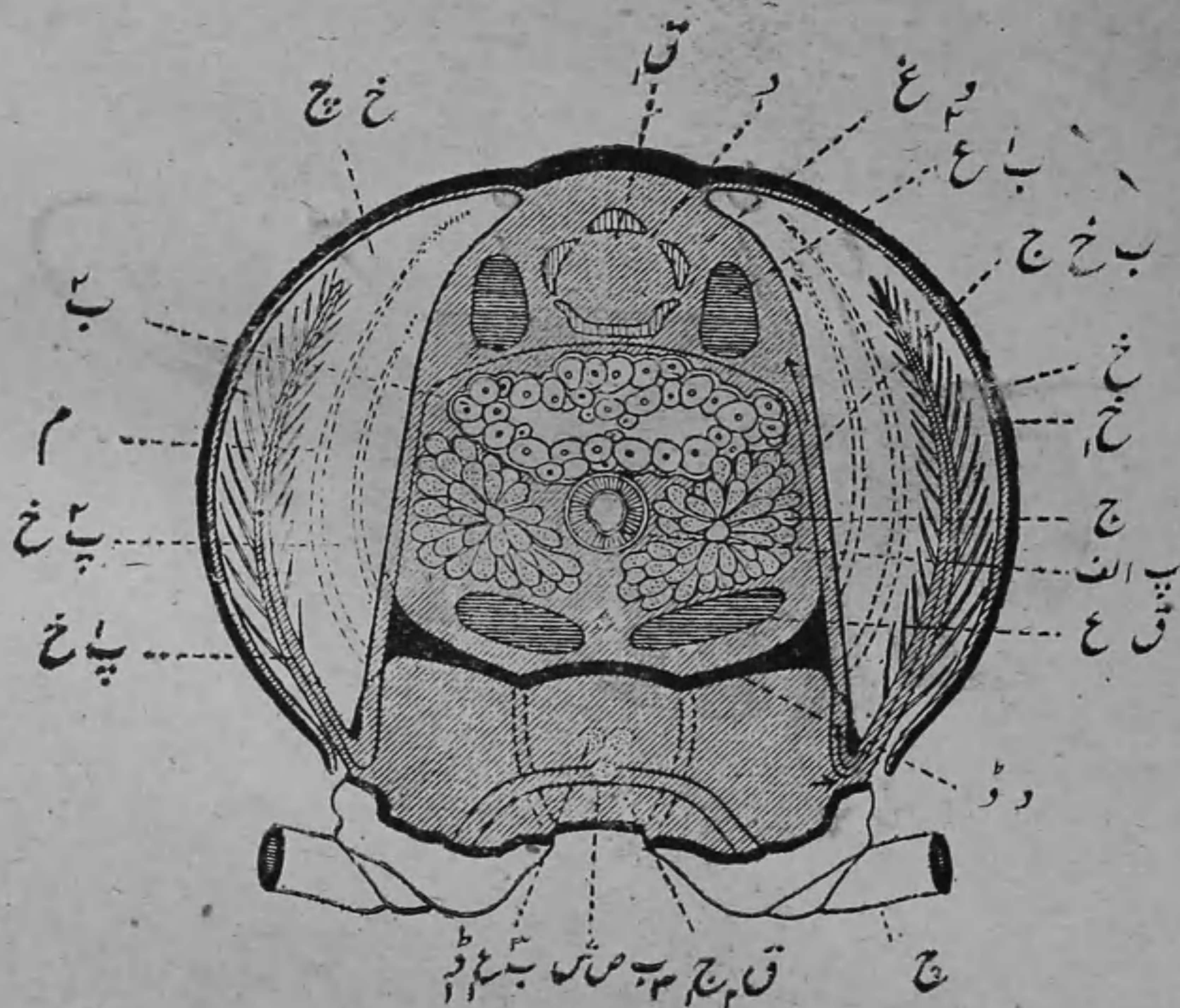


شکل ۱۳۹۔ مادہ جھینگا ٹھیکل جس کی تقطیع بائیں جانب سے کی گئی ہے۔

الف۔ م۔ ع، اکلامعدی عضلہ؛ م، مبرز؛ م، ش، مجبسی شریان؛ م، مجبجہ؛ م، مجبجہ؛ م، س، پ، سبزغدد و دکا  
پھکنہ؛ گ، ک، گردنی کھانچہ؛ گ، م، گرد مریوی رباط؛ د، د، دماغی عقدہ؛ ج، چنگال پیر؛ الف، آ، عور؛  
ظ، ش، ظہری شکمی شریان؛ د، ڈ، درجہمی ڈھانچہ آنکھ؛ ب، ع، باسط عضلات؛ ق، ع، قابض عضلات؛  
س، ع، سبزغدد؛ پ، الف، پس آنت؛ ج، ش، جگری شریان؛ ق، قلب؛ ج، جگر؛ ل، لیشہ؛ ج، جبر؛  
ج، ج، جبر اچھونی؛ پ، پت نانی کاروزن؛ ب، ن، بیض نالی؛ م، مری؛ ب، ش، بصری شریان؛  
د، د، دہن؛ ب، بیض دین؛ پ، م، پچھلا معدی عضلہ؛ ع، د، دل غلاف؛ پ، ت، پیش تجویف؛  
ن، ن، نول؛ ق، ش، قصی شریان؛ ش، ق، شکمی قص؛ ق، منہ کے سامنے والا جسم کا قصی حصہ؛  
ع، ق، صدری قص؛ د، دم پارہ؛ س، ب، سبزغدد و دکا بھیلہ؛ پ، پشت تختیاں؛ ب، ع، ڈ،  
بطنی عصبی ڈوری؛ م، چلنے کا آخری پیر



یہ دیکھا جائے گا کہ جھینکا مچھلی میں مثل کیچوے کے ایک ظہری انقباضی  
وموی و عار ہوتی ہے۔ لیکن جھینکا مچھلی کا انقباضی عضو یا قلب، بہت چھوٹا  
اور چوڑا ہے اور اس کا اگلا اور پچھلا حصہ غیر انقباضی اور عیب میں ختم ہوتا ہے  
جو علی الترتیب بصری اور ظہری شکلی شرائین ہیں۔ یہیں جھینکر میں بھی اسی کے  
مشابہ لیکن نسبتاً لاتبا قلب دکھائی دے گا۔



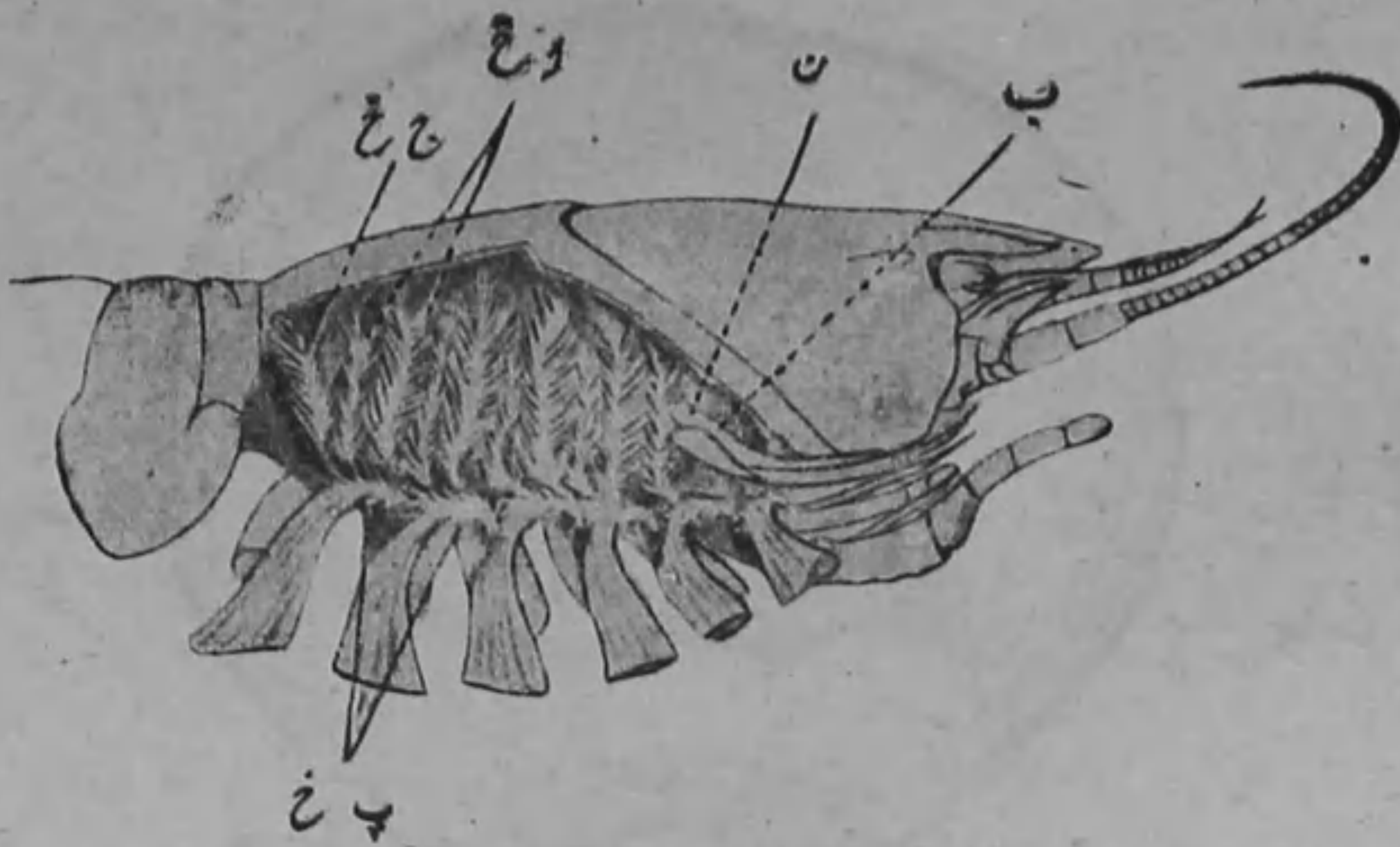
شکل ۱۴۰ جھینکا مچھلی کی عرضی تراش جو صدر میں سے گزری ہے، اس کا خاکہ۔

م منفصلی خیشوم؛ خ۔ خیشوم پوش کی بیردنی پرت؛ خ، اسی کی اندرونی پرت؛ ب۔ خ۔ ج۔  
برآرندہ خیشومی جوف؛ د۔ د، درحی ڈھا پنچہ؛ ب۔ ع۔ شکم کا باسط عضلہ؛ ق۔ ع۔ شکم کا قافیہ عضلہ؛  
خ۔ ج۔ خیشومی خانہ؛ پ۔ الف۔ پس آنت؛ ق، قلب؛ ج، جگر؛ د، دہن؛ ب، بیض دان؛ د، ع،  
دل غلات؛ پ۔ خ، پائی خیشوم؛ پ۔ خ، پہلوئی خیشوم؛ ق۔ ج، قصی جوف؛ ب۔ ع۔ ڈ۔  
بطنی عصبی ڈوری؛ ب۔ ص۔ ش، بطنی صدری شریان؛ ج، چلنے کا پیر۔  
دائیں جانب جوفوں میں جو چھوٹی علامات ہیں ان سے دوران خون کا راستہ دکھلایا گیا ہے۔

اعضاء میں سے خون بڑے جوفوں میں جاتا ہے جو ان کو گھیرے ہوتے ہیں۔



ان میں سب سے بڑا گرد احشائی جوف ہے۔ لیکن جوارح وغیرہ میں دموی رقبہ (یا فضا میں) بھی پائے جاتے ہیں۔ جوارح کا خون اور اس کا ایک بڑا حصہ گرد احشائی جوف سے ایک بڑے قصبی جوف میں جمع کیا جاتا ہے جو درجہ ذیل ڈھانچہ کے بنائے ہوئے ایک سرنگ میں واقع ہے اور اس میں لبطنی عصبی ڈور اور لبطنی صدری شریان واقع ہوتی ہیں۔ یہاں سے درآرندہ خیشومی جوفوں کا ایک سلسلہ خون کو گلیٹروں میں لیجاتا ہے جہاں



شکل ۱۳۱۔ جھینگا مچھلی کے جسم کا اگلا حصہ، دائیں جانب کا منظر؛ پیر اور خیشوم پوش کاٹ دیے گئے ہیں تاکہ خیشوم واضح طور پر دکھائی دیں۔  
 ۱۔ خ مفصلی خیشوم؛ ب، پہلے پیر کا پیر؛ پ، خ، پانی خیشوم؛ ج، خ، جانی خیشوم؛  
 ن، ناؤ جہڑا۔

اس کو کیچن ماتی ہے (یعنی وہ صاف کر دیا جاتا ہے) گلیٹروں سے وہ برآرندہ خیشومی جوفوں کے ذریعہ گرد قلبی جوف میں جاتا ہے۔ معدہ کے گرد و فواح کے خون کا ایک حصہ ہر ایک جانب اس رقبہ (فضاء) میں چلا جاتا ہے جو ڈھال کی لمیٹ کی دونوں جانبوں کے درمیان ہوتا ہے، جو خیشوم پوش بناتی ہیں۔ یہاں سے خون ایک رگ کے ذریعہ خیشوم پوش کے



پچھلے کنارے پر ہوتے ہوئے گرد قلبی جوف کو جاتا ہے۔ یہ ظاہر ہوگا کہ جھینکا مچھلی کا گرد قلبی جوف دم قعر کا ایک حصہ ہے اور اس میں خون ہوتا ہے یعنی یہ مینڈک کے ایسے ہی حصہ کے غیر مشابہ ہے کیونکہ وہ قعر کا ایک علیحدہ حصہ ہے۔

ایسا دموی و عائی نظام (جس طرح کہ جھینکا مچھلی میں) جس میں خون شریان سے نکل کر جسم کے اعضاء کو تر رکھتا ہے کھلا ہوا کہلاتا ہے، اور وہ جس میں (جس طرح کہ کچھوں اور مینڈک میں) خون اعضاء میں سے شعریوں میں پہنچایا جاتا ہے جہاں سے وہ راست وریدوں میں جاتا ہے بند کہلاتا ہے۔

جھینکا مچھلی کا خون صاف سیال ہے جس میں سفید جیسے ہونے ہیں اور وہ جلد جسم جاتا ہے اس سے اس کو ایک خاص فائدہ یہ ہے کہ اس میں کھلا ہوا دموی نظام ہونے کی وجہ سے خون کو کسی زخم سے آزادی کے ساتھ نکلنے میں رکاوٹ ہوتی ہے۔ خون میں حل شدہ تانبے کا ایک نامیاتی مرکب ہوتا ہے جو ہیوسیانن (Haemocyanin) کے نام سے موسوم ہے اور یہاں اس کا فعل وہی ہے جو دوسروں میں ہیموگلوبن کا۔ یعنی تنفسی اعضاء سے آکسیجن حاصل کر کے بافتوں میں پہنچانا۔ ہیموسیانن آکسیجن حاصل کی ہوئی حالت میں نیلے رنگ کا ہوتا ہے اور خون کو بھی اسی طرح کا رنگ دیتا ہے۔

جھینکا مچھلی کا تنفسی آلہ خیشومی خانوں میں ہوتا ہے۔ خیشوم تنفسی اعضاء شاخدار، اور باریک دیواری ساختیں ہیں جو صدری جوارح کے در کی پیروں اور خیشومی خانہ کی اندرونی دیوار پر واقع ہوتے ہیں۔ ان میں خون گردش کرتا ہے اور اپنی کاربن ڈائی آکسائیڈ آکسیجن سے بدل لیتا ہے جو پانی میں حل شدہ ہوتی ہے۔ پانی کو دوسرا فک خانہ میں سے بہاتا رہتا ہے۔ اس جوارح کو اس کے دروں یا کانٹیدہ کنارہ تھامے رہتا ہے اور دروں پاخود چھوٹی کے اساس پر جبرے پر کے کھانچے میں بیٹھتا ہے۔ بروں یا ناؤ جبرانی منٹ ساٹھ مرتبہ حرکت کر کے پانی کو آگے کی طرف خیشومی خانہ کے باہر اور سبغہ و د کے محستہ پر کے رورن کے نیچے سے بہاتا ہے۔ اس طرح خیشوم کے فاسد پانی کے



ذریعہ سہرغدد کا فضلہ یا اخراج بہ جاتا ہے۔ ساتھ ساتھ پیروں کے  
اساسوں کے بیچ والے خانوں میں تازہ پانی کھینچ لیا جاتا ہے۔ اس میں  
شک نہیں کہ ناؤ جڑے کے خون میں اسی کی باریک اندرونی دیوار سے  
آکسیجن پہنچتی ہے اور خون صاف ہو جاتا ہے۔

خیشوم کے نام ان کے

وقوع کے لحاظ سے رکھے گئے

ہیں۔ وہ جو جوارح کے پیروں

سے جڑے ہوئے ہیں پانی خیشوم

کہلاتے ہیں۔ دوسرے جو جوارح کو

جسم سے جوڑنے والی جھلیوں پر

واقع ہوتے ہیں مفصلی خیشوم

کہلاتے ہیں، اور چند خیشومی

خانوں (صدر کی جانبی دیوار)

کی اندرونی دیوار پر پیروں کے

اوپر واقع ہوتے ہیں،

جانبی خیشوم کہلاتے ہیں۔

ہر ایک صدری جارحہ پر ایک

پانی خیشوم ہوتا ہے، سوائے فکی پیروں کے پہلے جوڑ کے جن پر خیشوم

نہیں ہوتے اور پیروں کے آخری جوڑ کے جن پر صرف ایک جانبی خیشوم

ہوتا ہے۔ پانی خیشوم والے ہر ایک جارحہ پر دو مفصلی خیشوم، ایک

اگلا اور ایک پچھلا، پائے جاتے ہیں۔ سوائے دوسرے فکی پاؤں

جس پر صرف اگلا مفصلی خیشوم ہوتا ہے۔ پیروں کے صرف آخری جوڑے

اوپر ہی اچھے نمایاں جانبی خیشوم پائے جاتے ہیں۔ اس کے بیشتر



شکل ۱۴۲ جھینکا پھل کا پانی کھینچنا۔ پچھلا منظر

ا، اساس؛ د، در کی پاؤں؛

گ، گلا پھڑاؤ؛ پ، پتہ؛ ل، لوبہ؛ ا، ابر خیشوم

یاد رکھنا پانی ابر سے ت، تنہ۔

پانی خیشوم ہوتا ہے، سوائے فکی پیروں کے پہلے جوڑ کے جن پر خیشوم  
نہیں ہوتے اور پیروں کے آخری جوڑ کے جن پر صرف ایک جانبی خیشوم  
ہوتا ہے۔ پانی خیشوم والے ہر ایک جارحہ پر دو مفصلی خیشوم، ایک  
اگلا اور ایک پچھلا، پائے جاتے ہیں۔ سوائے دوسرے فکی پاؤں  
جس پر صرف اگلا مفصلی خیشوم ہوتا ہے۔ پیروں کے صرف آخری جوڑے  
اوپر ہی اچھے نمایاں جانبی خیشوم پائے جاتے ہیں۔ اس کے بیشتر



تین جوڑوں کے ہر ایک پیر پر اسی وقوع میں ایک چھوٹا اُبھار ہوتا ہے جو خیشوم کا نمایندہ ہے۔ ذیل کے تحت سے خیشوموں کا وقوع ظاہر ہے

جملہ	پیر					فلکی یا			
	۵	۴	۳	۲	۱	۳	۲	۱	
۶ + ب	۰	۱	۱	۱	۱	۱	۱	ب	پانی خیشوم
۶	۰	۱	۱	۱	۱	۱	۱	.	انگلے مفصلی خیشوم
۵	۰	۱	۱	۱	۱	۱	۰	.	پچھلے مفصلی خیشوم
۱۱	۰	۱	۱	۱	۱	۱	۰	.	جانبی خیشوم
۳ + الف	۱	الف	الف	الف	.	.	.	.	
۱۸ + ۳ الف + ب	۱	۳ + الف	۳ + الف	۳ + الف	۳	۳	۲	ب	جملہ

الف = اسقاطی بقیہ

ب = پانی خیشوم بر پیر

ہر ایک مفصلی خیشوم کی درخت نما ساخت ہوتی ہے جو ایک تنہ یا محور پر مشتمل ہوتی ہے۔ یہ جسم سے ایک سرے کے ذریعہ نکلتا ہے اور اس کے کئی چھوٹی شاخیں یا چھوٹے ریشے ہوتے ہیں۔ دونوں جانبی خیشوم کی بھی ایسی ہی ساخت ہوتی ہے۔ پانی خیشوم کا محور بر پیر کے طول کے ایک بیشتر حصہ میں ظاہر ہوا ہوتا ہے۔ اس لیے ایسا معلوم ہوتا ہے کہ ریشے بر پیر سے نکل رہے ہیں۔ خیشوم کا سر آزاد ہوتا ہے۔ بر پیر خود ایک چوڑی اساس والی لائنجی تختی ہے جس کا تنہ پتلا ہوتا ہے اور اس کے سرے پر ایک دوسرا پترے نما پھلاؤ ہوتا ہے۔ بر پیر کے طول میں تنہ اور پترے لپیٹے ہوئے ہیں اس لیے ایک کھانچہ بنتا ہے جس میں عدد والے پچھلے جسامت کا خیشوم بیٹھتا ہے۔

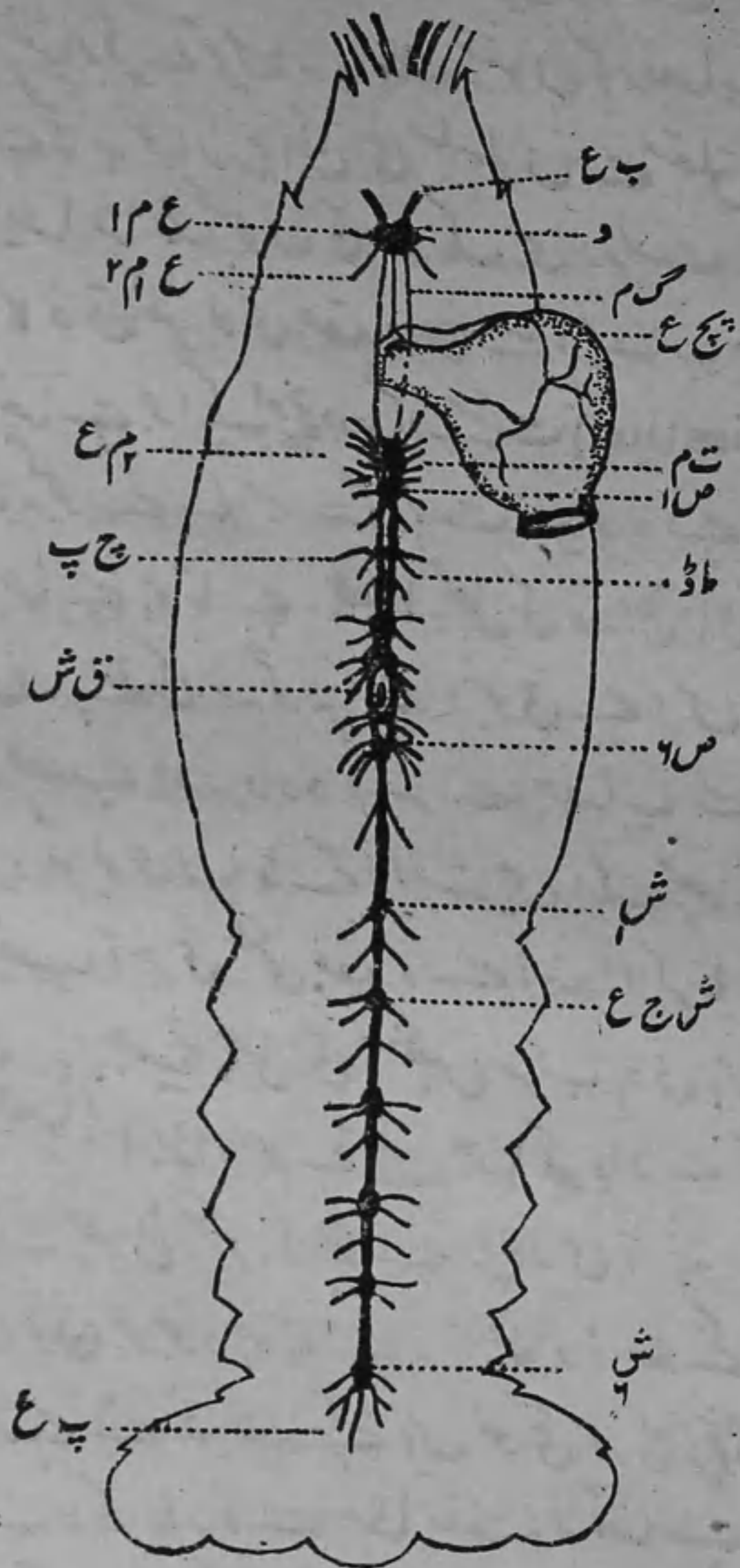


**اخراجی اعضاء** جھینگا پھلی کے اخراجی اعضاء سبز غدود کے نام سے موسوم ہیں۔ وہ سر میں محسوس کے پیچھے ہی واقع ہوتے ہیں جن کے اساسی مفصلوں پر ان کی نالیاں کھلتی ہیں۔ نالی ایک باریک دیواری ٹھکنہ سے جڑی ہوئی ہے جس کے نیچے ایک سبز مادہ ہوتا ہے اس کی ساخت پیچیدہ ہے لیکن اس کا خلاصہ یہ ہے کہ وہ قضا ڈل یا رقبوں کی ایک تہ ہے جن کی دیواریں کبھی غدودی سرخلمہ سے استر کی ہوئی ہوتی ہیں، اور وہ مختلف حصوں میں مختلف سمیرت کا ہوتا ہے۔ اس کے بیچ میں ایک چھوٹا بھورے رنگ کا کیسہ ہے جس کا کھفہ پردوں کی وجہ سے منقسم ہو جاتا ہے اور وہ تھک سے ایک مفروضہ وزن کے ذریعہ راستہ رکھتا ہے یہ منتھائی کیسا کہلاتا ہے۔ تھک کا گردینہ سے مقابلہ کیا گیا ہے لیکن وہ شاید میان ادمی نلیوں کی ایک جماعت سے متعلق ہے جو قعر نالیاں کہلاتی ہیں، جن کی ہمیں مزید مثالیں آئندہ ملیں گی۔ منتھائی کیسہ قعر کا ایک چھوٹا حصہ ہے۔ جھینگا پھلی میں قعر کا دوسرا نمائندہ تناسلی عضو کا کھفہ ہے۔

**عصبی نظام** جھینگا پھلی کے عصبی نظام کا عام اصول مثل کیچوے کے عصبی نظام کے ہے۔ عصبی نظام کے سر کے اگلے حصہ میں سبز غدودوں کے درمیان ایک فوق مریوی یا دماغی عقدہ واقع ہے جو اپنے وقوع کے لحاظ سے کیچوے کے فوق بلعومی عقدہ سے مطابقت رکھتا ہے۔ اس سے اعصاب نکل کر آنکھوں کیچوں اور محسوس کو جاتے ہیں، اور دوسرے گرد مریوی رابطہ نکل کر پیچھے کی طرف جا کر مری کے عقب میں تحت یا زیر مریوی عقدہ میں ملتے ہیں اس سے اعصاب جو ارج کو دوسرے ور کی پاتک (ور کی پا کو ملا کر) جاتے ہیں جس کے پیچھے ہی پھلا صدری عقدہ واقع ہے جو تیسرے ور کی پیروں کو اعصاب پہنچاتا ہے۔ بقیہ ہر ایک صدری قطعہ میں ایک غیر نمایاں دوہرا عقدہ واقع ہے جو اپنے قطعہ کے جو ارج اور دوسرے اعضاء کو اعصاب پہنچاتا ہے۔ یہ عقدے کچھ فصل سے واقع ہیں اور دوسرے رباہ سے جڑے ہونے کی وجہ سے ایک بطنی ڈودی بناتے ہیں۔ چوتھے اور



پانچویں عقدوں کے  
درمیان رباط الگ  
ہو جاتے ہیں اور  
ان کے درمیان سے  
قسطی شریان گذرتی  
ہے۔ شکم میں ڈور کا  
سلسلہ چلا گیا ہے  
اور ہر ایک قطعہ میں  
وہ ایک عقدہ پر  
مشتعل ہے جو اپنے  
ساتھیوں سے  
طولی رباط کے  
ذریعہ ملا ہوا ہوتا  
ہے۔ یہ دراصل  
دو ہرے ہیں لیکن  
پہلی نظر میں مفرد یا  
اکہیرے دکھائی  
دیتے ہیں۔ آخری  
عقدہ اپنے متعلقہ  
قطعہ اور دُم پارہ کو  
اعصاب پہنچاتا ہے۔  
مُری کے  
پیچھے ہی ایک  
عرضی رباط ہے  
جو دونوں گرد مریوی رباط کو

[illegible]



جوڑتا ہے۔ اس میں ریشے ہوتے ہیں جو دماغ کے حصوں کے درمیان ایسا چکر کا راستہ اختیار کرتے ہیں۔ یہ حصے محسوس کو اعصاب پہنچاتے ہیں۔ لہذا صاف ظاہر ہے کہ یہ جوارح ان ہی سلسلوں سے متعلق ہیں جو منہ کے پیچھے واقع ہیں۔ ایسا شاید مچھلیوں کی حد تک بھی درست ہے، اور یہ کہ مچھلیوں اور مچھلیوں کا فوق مریوی عقدوں سے اعصاب حاصل کرنا منہ کے وقوع سے متعلق رکھتا ہے جو ایک اونچے درجہ کی راستیت (Cephalisation) کے نتیجے کی وجہ سے بہ نسبت مچھلیوں کے منہ کے بہت زیادہ پیچھے ہوتا ہے۔ مچھلیوں کے منہ پہلے قطرہ کے سامنے ہوتا ہے۔ جھینکا مچھلی کی غذائی نالی کو دو احتشائی اعصاب پہنچتے ہیں۔ پہلے کی سہ گونہ ابتداء ہوتی ہے اس وجہ سے کہ وہ دماغی عقدہ کے ایک عصب اور دوسرے اعصاب سے مل کر مٹا ہے۔ جن میں سے ہر ایک گرد مریوی رابطہ کے راستہ میں ایک چھوٹے عقدہ سے ابتداء کرتا ہے۔ دوسرا عصب آخری شکمی عقدہ سے ابتداء کرتا ہے۔

**جھینکا مچھلی کی آنکھیں مرکب ہوتی ہیں اور ان میں کئی عناصر یا جستی اعضاء** اجزاء ہوتے ہیں جو اکٹھے یا الگ سے کہلاتے ہیں۔ ان میں سے ہر ایک ایک چھوٹی مکمل آنکھ ہے۔ پوری آنکھ سیاہ ہوتی ہے کیونکہ اس کے خلیوں میں لون موجود ہوتا ہے۔ آنکھ کو ڈھانکے ہوئے بشرہ کا ایک بیرنگ حصہ ہوتا ہے جسے قرنیا کہتے ہیں جو کئی مربع رخیوں میں تقسیم ہے ان میں سے ہر ایک ایک اکہ پارہ سے مطابقت رکھتا ہے۔ اکہ پاروں کی ساخت پیچیدہ ہوتی ہے۔ اکہ پارہ ایک لمبا جسم ہے جو بر جلد سے حاصل کیے ہوئے کئی خلیوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ ان کے افراز کیے ہوئے انعطاف فی اجسام ساتھ ہی پائے جاتے ہیں۔ سب سے اندرونی خلیے ایک گردہ بناتے ہیں جسے شبیکہ کہتے ہیں۔ اس کے اندرونی کنارے کا عصبی ریشوں میں سلسلہ ہے۔ اکہ پاروں کے درمیان لونی خلیے واقع ہیں اور شبیکہ کے خلیوں میں بھی لون پایا جاتا ہے۔ ایسی آنکھوں والے جانور کس طرح دیکھتے ہیں اس پر مختلف نظریے ہیں۔ ایسا معلوم ہوتا ہے کہ لون خلیوں کے اندر چکر لگاتا ہے، کمزور روشنی میں

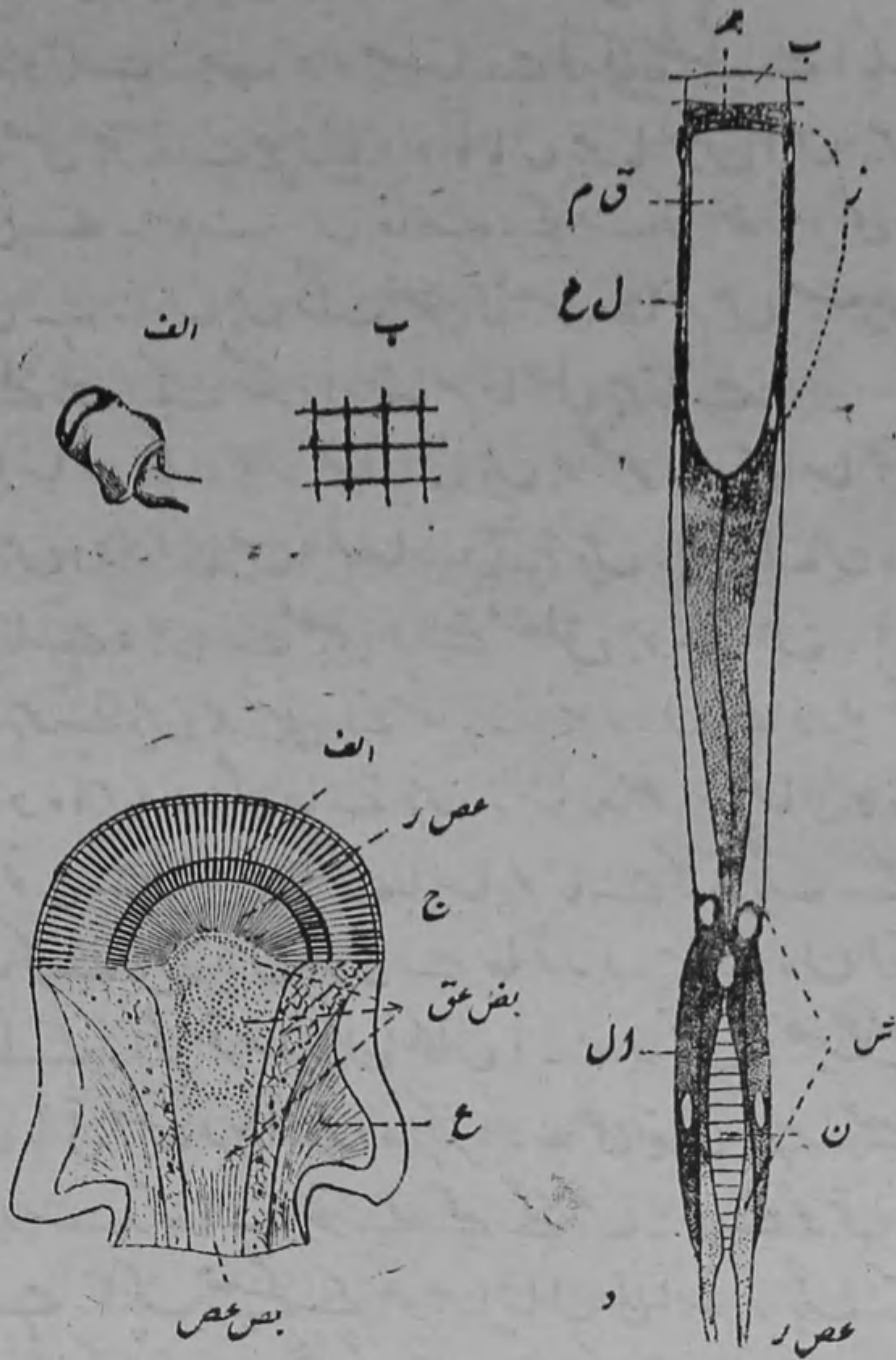


سُکراتا اور تیز روشنی میں پھیلتا ہے۔ جب وہ سُکرتا ہے تو آنکھ سے مفرد شبیہ یا خیال حاصل ہوتا ہے۔ جب وہ پھیلتا ہے تو ہر ایک شبیکہ سے ایک علیحدہ شبیہ یا خیال حاصل ہوتا ہے جو زیادہ نمایاں ہوتا لیکن اس میں روشنی بہت کم ہو جاتی ہے بہ نسبت اس حالت کے جب کہ آنکھ مجموعی طور پر فعل انجام دیتی ہے۔ اس میں شک نہیں کہ عصبی نظام میں شبیہوں کی پیچی کاری کے لئے سے ایک مفرد ارتسام حاصل ہوتا ہے۔

مقوم انبان ایک جوڑ تخیلیات ہیں جو محسوس کے اساسی مفصلوں میں واقع ہوتی ہیں اور ان میں امصاب پہنچتے ہیں۔ ہر ایک میں بالوں والا بشری استر ہوتا ہے، جن سے عصبی ریشے متعلق ہوتے ہیں۔ استر میں ریگ کے دانے ہوتے ہیں جو تھیلی کے منہ پر زنبوروں کے ذریعہ بکھیر دیے جاتے ہیں اور وہ اُس میں گر جاتے ہیں۔ شاید مقوم انبان کا خاص فعل جانور کو اپنے وقوع سے مطلع کرنا ہے۔ ایسا ہوتا ہے کہ ریگ کے دانے بالوں پر حرکت کرتے ہیں اس طرح سے جانور اپنے توازن کو قائم رکھنے کے قابل ہو جاتا ہے۔ اگر مقوم انبان نکال دیے جائیں تو جھینکا مچھلی کو اپنے وقوع کا احساس باقی نہیں رہتا اور وہ اکثر اوندھی تیرتی ہے۔ جھینکے پر جو کہ جھینکا مچھلی سے رشتہ رکھتا ہے بھرے کیے گئے ہیں جن سے گوش انبان کا فعل ظاہر ہوا ہے۔ ایک جھینکے کے مقوم انبان کی استر ریگ کے دانوں کے ساتھ جلد بدلنے کی وجہ سے کھل گئی تھی۔ اُس کو بچھنے ہونے پانی میں رکھا گیا اور بجائے ریگ کے اُس کو لوہے کا باریک صفوف دیا گیا۔ جب اس نے کچھ حصہ کو اپنے مقوم انبان میں رکھ لیا تو ایک مقناطیس اُس کے قریب لایا گیا جس کو حرکت دینے سے لوہے کے ذرے بھی متحرک کیے گئے جس طرح کہ وہ جانور کے وقوع بدلنے سے حرکت کرتے۔ اس طرح سے مقناطیس کی حرکات کے مطابق جانور کو بھی اپنا وقوع بدلنا پڑا۔

پہلے یہ خیال کیا جاتا تھا کہ مقوم انبان سماعت سے متعلق ہیں اگرچہ جانوروں کو ارتعاشات کا ادراک ہوتا ہوا معلوم ہوتا ہے اور یہ ممکن ہے



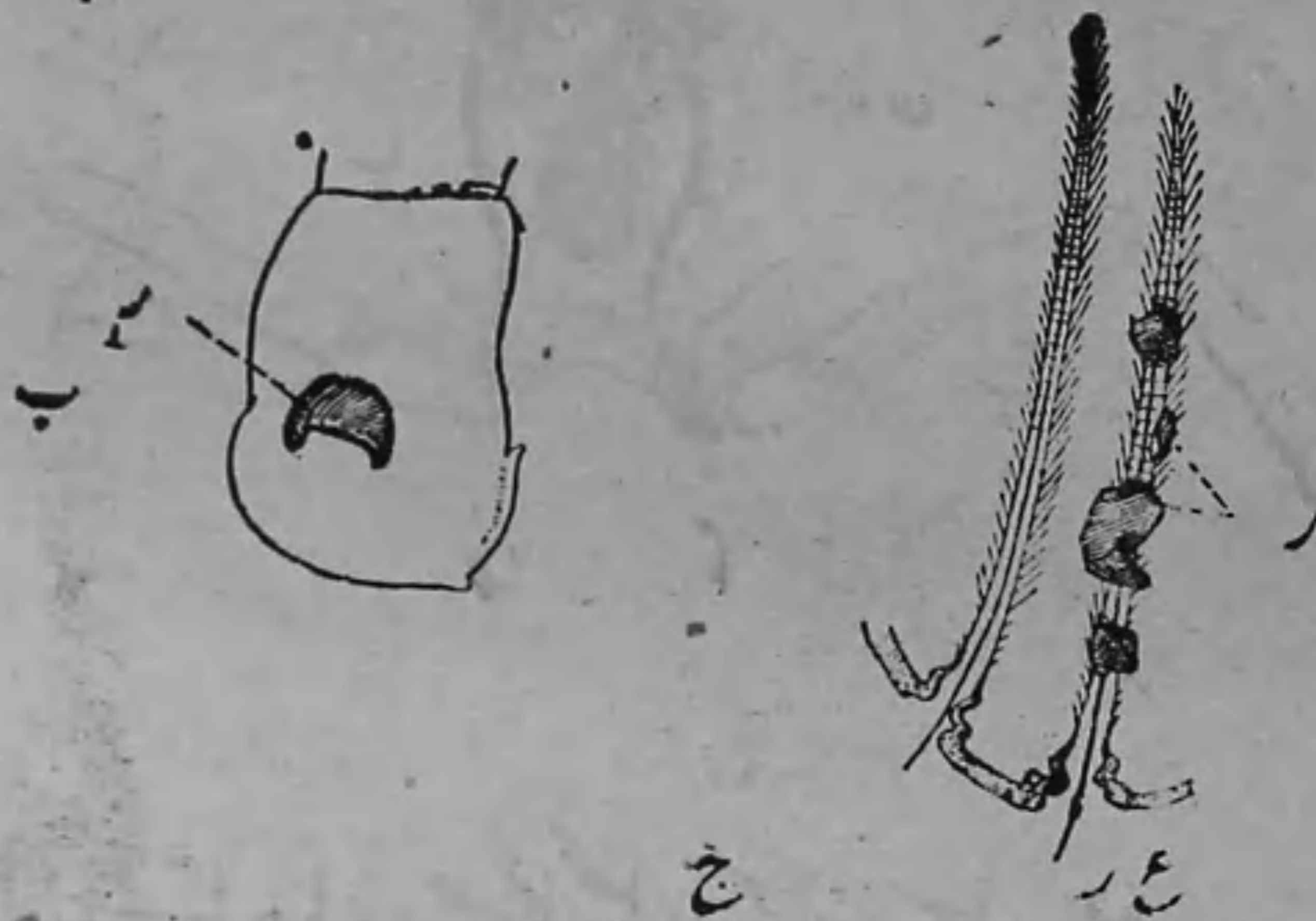
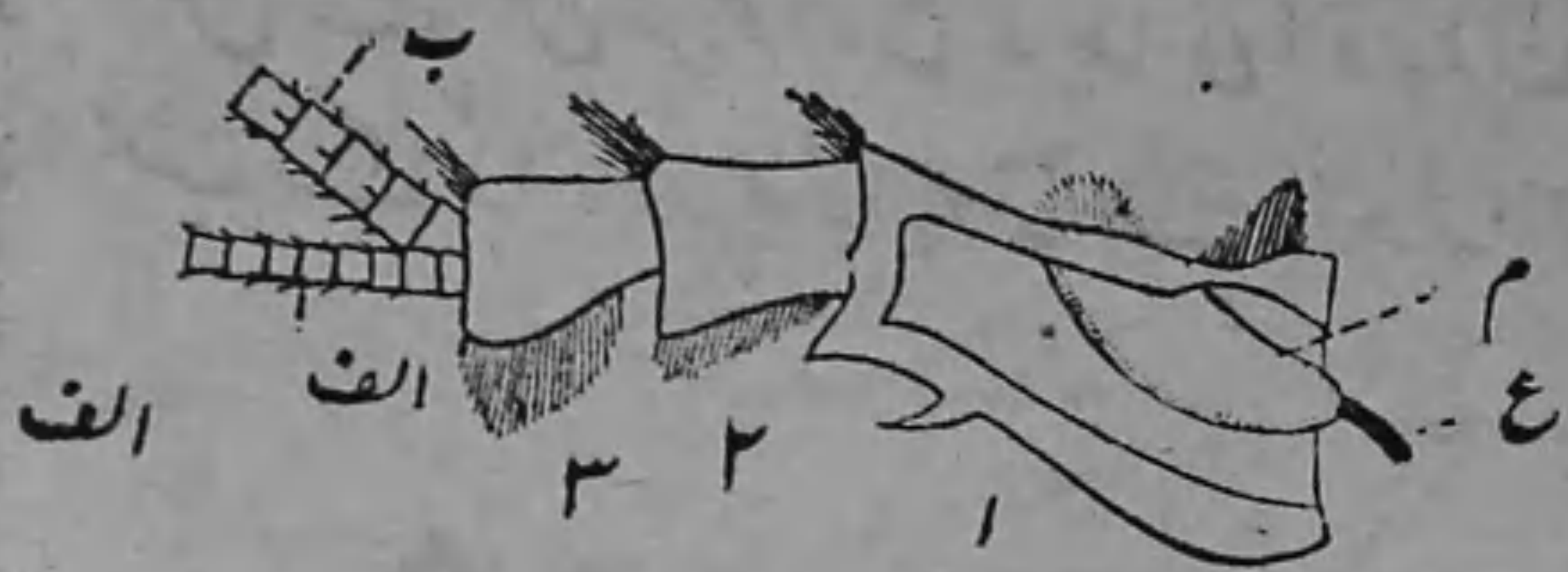


شکل ۱۳۴۔ جمینکا مچھلی کی آنکھ۔

الف، علیحدہ کی ہوئی بائیں آنکھ؛ ب، قرنیہ کا ایک حصہ (مکبر جس میں رُخچے دکھلانا مقصود ہے؛ ج، آنکھ کی طولی تراش (ادنی تکبیر میں)؛ د، مفرد اکھ پارہ بہت زیادہ تکبیر شدہ۔

ق۔ م، بیرونی انعطاف جسم یا قلمی مخروط؛ ب، بشری رُخچے؛ بر، ہر جلد (ذریعہ جلد)؛ ع، عضلات جو آنکھ کو حرکت دیتے ہیں؛ عصر، عصبی ریشے؛ الف، اکھ پارے؛ لیس، عتق، بصری عقدہ؛ بص، عصب؛ ل، خ، بیرونی لونی خلیے؛ ل، اندرونی لونی خلیے؛ ش، شبکی خلیے (حسی خلیے)؛ ان، قلیوں میں لون ہوتا ہے؛ ن، اندرونی انعطاف جسم یا قلمی؛ ز، زجاجی مادہ خلیے جو قلمی مخروط کا افراز کرتے ہیں۔





### شکل ۱۴۵۔ جھینکا پھلی کا مقوم انبان (Statocyst)

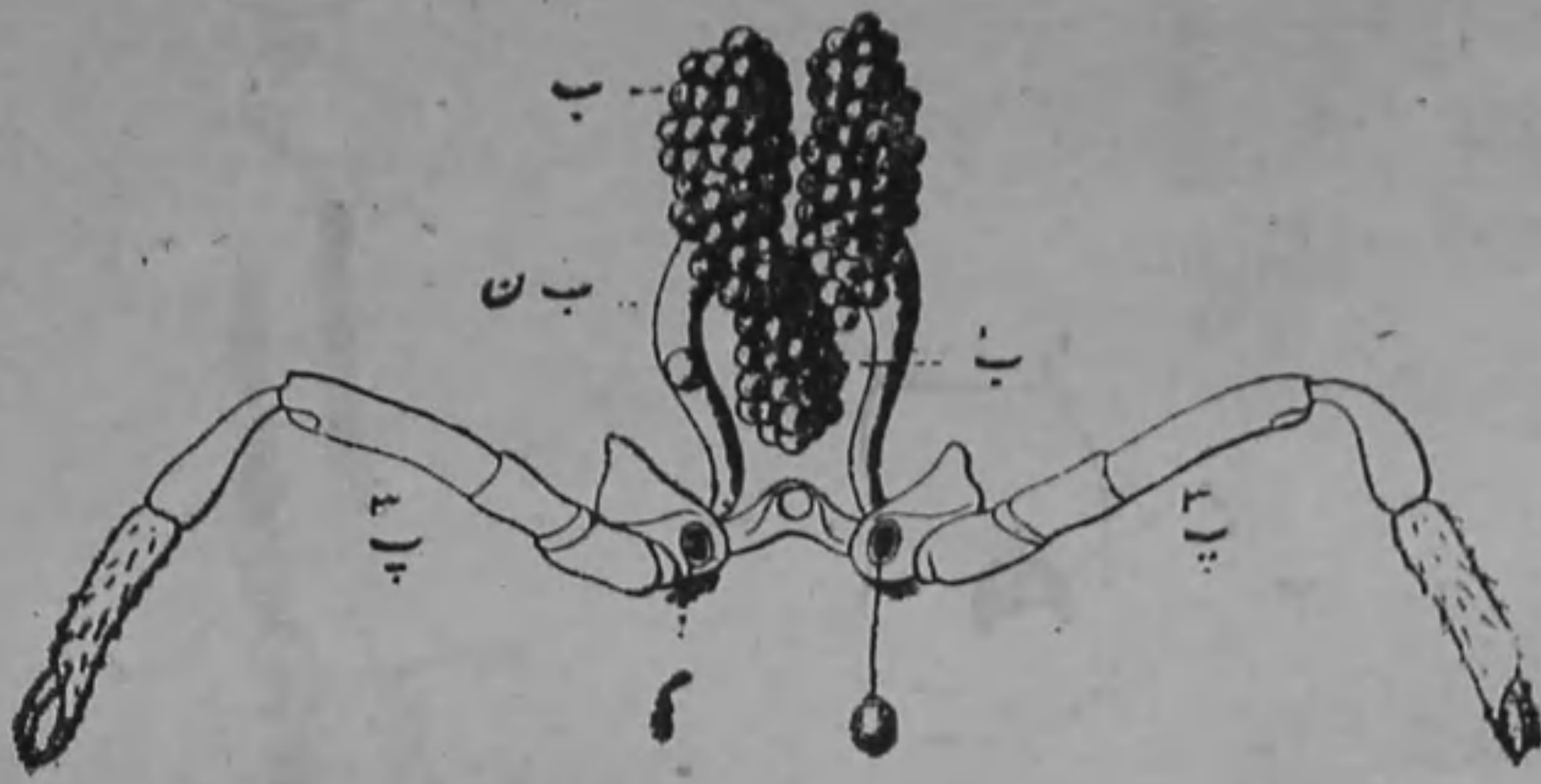
الف: عیدھے سچے کا وسطی منظر، اساسی مفصل کھول دیا گیا ہے اور خیط تراش کر چھوٹے کر دیے گئے ہیں۔ ب: بائیں سچے کے اساسی مفصل کا اوپری منظر؛ ج: مقوم انبان کے دو بال۔  
الف: اندرونی خیط؛ ب: بیرونی خیط؛ ر: ریگ کے دانے؛  
ع: مقوم انبان کا عصب؛ د: عصبی ریشے؛ ہ: مقوم انبان کا روزن؛ م: مقوم انبان۔

مقوم انبان کی وجہ سے ہو۔ لیکن اس میں شبہ ہے کہ آخر الذکر حقیقی اعضاء سماعت ہیں۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ محسوس کے بیرونی خیط پر طبلے ہوتے ہیں جو شامہ کا فعل انجام دیتے ہیں۔ کئی ابریلے اور خاصکر محسوس کے اعضاء میں۔ جھینکا پھلی کی صنفیں جدا ہوتی ہیں۔ تناسلی اعضاء صدر میں

**تولید** آنت کے اوپر اور دل غلاف کے نیچے واقع ہیں۔ دونوں



صنفوں کے اعضاء کی ایک سی شکل ہوتی ہے۔ وہ تین فندوں پر مشتمل ہوتے ہیں۔ دو اگلے فص اور ایک پچھلا، اور ایک جوڑنا لیاں ہوتی ہیں جو اگلے اور پچھلے فصوں کے مفصل سے نکل کر جوارح کو جاتی اور ان ہی پر کھلتی ہیں۔ بیض دان یہ نسبت انٹشیہ کے بڑا اور چوڑا ہوتا ہے اور اس میں ایک



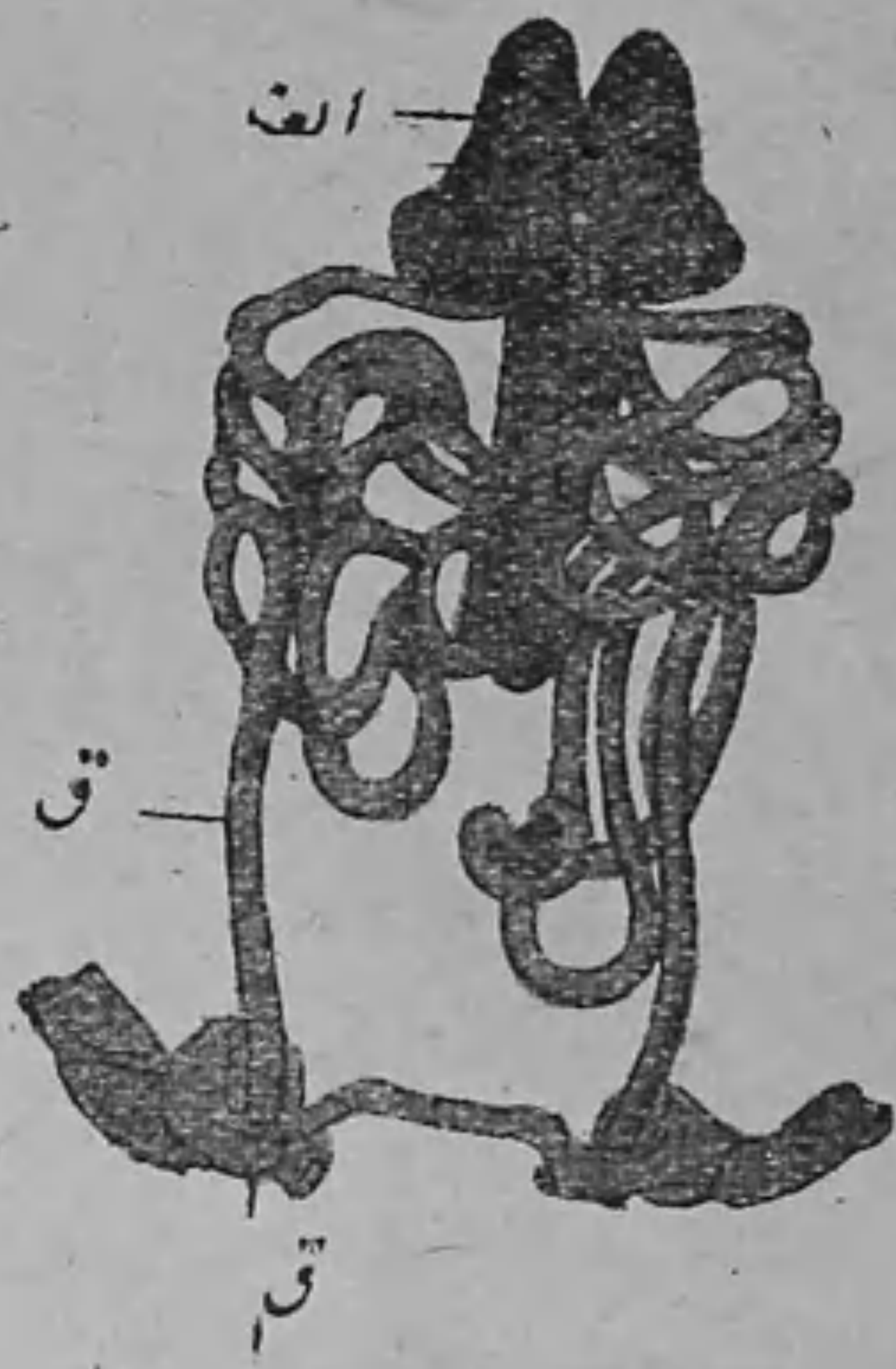
شکل ۱۳۶۔ مادہ جھینکا مچھلی کے تناسلی اعضاء

ب ن، بیض نالی، ب، بیض دان، ب، ملا ہوا پچھلا حصہ (وسطی فص)، م، مادہ روتون جو دوسرے چلنے کے پیر (پٹ) پر واقع ہے۔

اندرونی کھف ہے جس میں انڈے خارج کیے جاتے ہیں۔ بیض نالیاں چھوٹی، سیدھی، اور چوڑی ہیں۔ وہ چلنے کے پیروں کے دوسرے جوڑے کے درمیانی پیروں پر کھلتی ہیں۔ انٹشین کئی شاخدار نالیوں پر مشتمل ہیں جو چھوٹے حفیروں میں ختم ہوتے ہیں اور جن میں منوی حوین تیار ہوتے ہیں۔ قنات ناقلہ تنگ اور پچھا رہوتی ہیں، ان کا پچھلا حصہ بہت باریک اور نیم شفاف ہوتا ہے۔ دوسرا جو قنات کا بڑا حصہ ہے نسبتہ چوڑا اور غدودی ہوتا ہے اور آخری چھوٹا حصہ عضلاتی دیواروں والا ہوتا ہے جن سے تخم باہر نکال دیے جاتے ہیں۔ منوی حوین قرص ہیں جن کے کنارے



سخت اور نوکدار ابھاروں والے ہوتے ہیں۔  
 قرعہ کے اندر ایک گول جراب ہے اور اس کے ایک بازو چھوٹا  
 بیضوی جسم۔ جفتی ستمبر اور اکتوبر میں ہوتی ہے۔ نر مادہ کو پکر گرائس کو چیت  
 لٹا دیتا ہے اور اپنے پہلے شکمی قطعہ کے نلی دار جوارح میں سے اس کی  
 بیض نالیوں کے قریب کے حصوں پر تخم (یا منی) ڈال دیتا ہے۔ اس عمل میں  
 نر کے دوسرے شکمی جوڑ کے جوارح پہلے جوڑ کے جوارح کے نشیبوں میں ادھر  
 ادھر حرکت کر کے مدد دیتے ہیں۔ منی ایک چھپے مادہ پر مشتمل ہے جس کا  
 قنات ناقطہ افراز کرتی ہیں۔ اس میں منوی حوین ہوتے ہیں اور مادہ کی  
 قصوں پر منی کے سفید مجموعے بناتے ہیں۔ انڈے جو بڑے اور زردی دار  
 ہوتے ہیں نو مبر میں دیے جاتے ہیں۔ منوی حوینوں کے ابھاراں پر  
 چپک جاتے ہیں اور جراب کے یکا یک پھیلنے سے ان کے جسم کا بقیہ حصہ  
 بیضہ میں چلا جاتا ہے۔ ہر ایک انڈا ایک ڈنڈی دار چھلک کے ذریعہ شکمی  
 جوارح کے اوپر کے ایک بال سے لگا ہوتا ہے۔ ڈنڈی دار چھلک ایک  
 مادہ سے بنتا ہے جس کو قص کے چند غدود افراز کرتے ہیں۔ اس لحاظ سے  
 انڈا دوران نمو میں ماں کی حفاظت میں  
 رہتا ہے۔



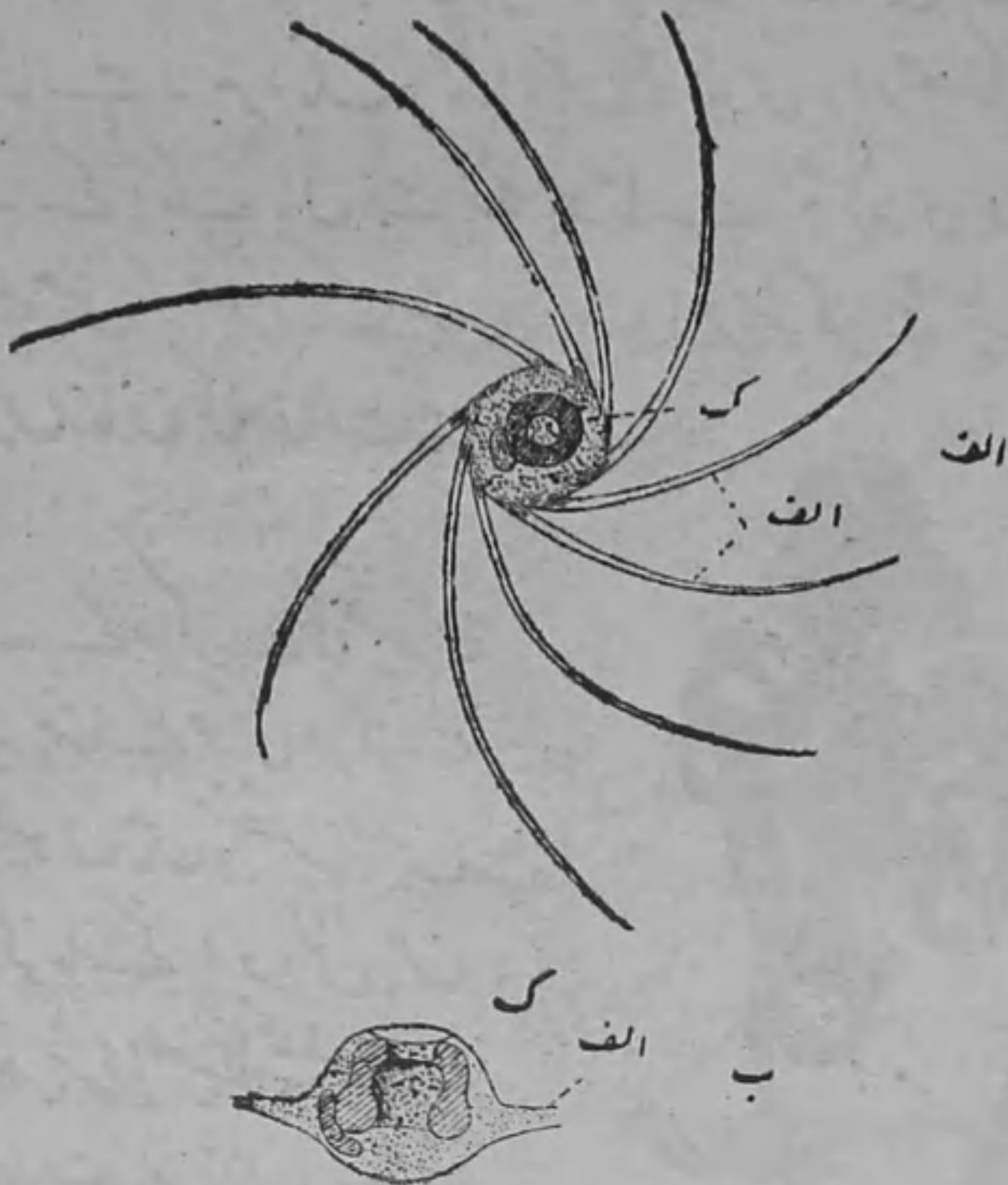
بارور بیضہ کے مرکزے کی تقسیم سے  
 ایک مرکزی خلیہ بنتا ہے جو کئی مرکزے  
 پیدا ہونے تک خلیوں میں منقسم نہیں  
 ہوتا۔ دوسرے گرما کے اوائل میں  
 بچے نکلتے ہیں، وہ بڑی بھینکا پھلیوں سے  
 بہت زیادہ اختلاف تو نہیں رکھتے،  
 لیکن ان کے زنبوروں کی نوکیں خمیدہ  
 ہوتی ہیں جن کے ذریعہ سے وہ کچھ  
 عرصہ تک خالی چھلک یا ماں کے شکمی جوارح سے

شکل: بارور بیضہ کی پالی کے تناسلی اعضاء  
 الف، انشین بق، قنات ناقطہ بق، قنات ناقطہ کا  
 روزن جو آخری پلٹنے کے پیر پہ ہوتا ہے۔



لگے رہتے ہیں۔ اس طرح ان کا دشمنوں سے بچاؤ ہوتا ہے اور وہ پانی کی لہروں سے بہ جانے اور بالآخر سمندر میں پہنچ کر نیست و نابود ہو جانے سے بچتے ہیں۔ حالانکہ جھینکا مچھلی میں باز تولیدی قوت بمقابلہ کیچھوؤں کے کم اور ہائیڈرا کی قوت سے اور بھی کم ہوتی ہے لیکن پھر بھی کافی حد تک پائی جاتی ہے۔ اگر پورا جارحہ زخمی ہو جائے تو نیا جارحہ پیدا کر لیا جاسکتا ہے۔

باز تولید اور پہلے زخمی پیراس کے عضلات کے یکایک انقباض سے جھڑ جاتا ہے۔ انقباض سے پیراساس پا کے پاس سے خود تراشی ٹوٹ جاتا ہے، اس مقام پر اندرونی جوف کے آر پار ایک پردہ ہوتا ہے جس کے ایک چھوٹے سے روزن میں سے اعصاب



شکل ۱۴۸۔ جھینکا مچھلی کے منوی حوین۔

الف، پورے منوی حوین کا بالائی منظر؛ ب، اس کے ایک حصہ کی مکبر تراش۔

ک، کیسہ؛ الف، سخت ابھار۔



اور اوعیہ دمویہ گزرتے ہیں۔ جب جارحہ گرا دیا جاتا ہے تو یہ روزن ایک  
لختہ خون سے بہت جلد بند کر دیا جاتا ہے، اس کے بعد زخم پر بشرہ بڑھ آتا  
ہے۔ زخم کے داغ کے نیچے سے نیا جارحہ ایک کلی کی شکل میں ابتداء کر کے  
بتدریج اصلی شکل اختیار کرتا ہے۔ دوسری مرتبہ جلد بدلنے پر وہ آزاد  
ہو جاتی ہے اگرچہ وہ ہنوز چھوٹی ہوتی ہے، اور ہر ایک جلد بدلنے پر  
وہ جسامت میں بڑھتی ہے حتیٰ کہ اصلی شکل اور جسامت کا جارحہ مہیا کر دیتی  
ہے۔ جوارح کو جھڑانے کی قوت خود تراشی کے نام سے موسوم ہے۔ یہ بعض اوقات  
دشمنوں سے بچنے میں بھی استعمال کی جاتی ہے۔ یعنی اگر دشمن کوئی جارحہ پکڑے تو



شکل ۱۴۹۔ الف۔ دو نوخیز جھینکا مچھلیاں جو ماں کے ایک سنا پیر کو پکڑے ہوئے ہیں ؛ ب، اُن کے بہت زیادہ تکبیر شدہ زنبورے؛ الف، چھٹے ہوئے بعضی خول، د، درون پا ؛ ب، بیرون پاؤں، خشریا۔

وہ جھڑا دیا جاتا ہے۔ لیکن یہ بات جھینکا مچھلی میں اتنی عام نہیں ہے جتنی کہ



بعض جانوروں میں جو اس سے تعلق رکھتے ہیں۔  
 مفصل دار جوارح، دبیر بشرو، کھلا ہوا دموی و عائی نظام  
 اور جمینیکا پھلی کے مثل بعضی نظام والے قطعہ دار جانور  
 آرٹھرو پوڈا مفصل پائے (آرٹھرو پوڈا) کہلاتے ہیں۔ قشریے  
 (Crustaceans)۔ [پن لکھیاں (water fleas) چھوٹے جمینیکے  
 (Shrimps) جمینیکا پھلیاں، کیڑے وغیرہ کیڑے (Insects) آراکنیڈس  
 (Arachnids) مثلاً بچھو، مکڑیاں، Mites، بگیاں (Ticks) وغیرہ اور صدپا  
 (گوم کھنکھجورا) (Centipedes) اس گروہ سے متعلق ہیں۔ قشریے  
 (Crustaceans) دو جوڑے کے ہاتھ ہیں اور وہ تقریباً تمام پانی کے جانور ہیں جو  
 فیشوں کے ذریعہ سانس لیتے ہیں۔ کیڑے (Insects) ایک جوڑے رکھتے ہیں  
 اور عمومی خشکی کے جانور ہیں جو ہوائی نالیوں کے ذریعہ سانس لیتے اور پر رکھتے  
 ہیں۔ ان کے چھ پیر ہوتے ہیں عنکبوتوں (Arachnids) میں چھ پیر نہیں  
 ہوتے۔ تقریباً تمام مختلف طور پر ہواسے سانس لیتے ہیں۔ ان کے پر نہیں  
 ہوتے، لیکن آٹھ پیر ہوتے ہیں۔ آرٹھرو پوڈا (Arthropoda) جانور  
 کسی دوسرے گروہ کی بہ نسبت بہت زیادہ تعداد میں ہوتے ہیں اور انسان  
 کے لیے سب سے زیادہ اہمیت رکھتے ہیں۔ کچھ تو اس وجہ سے کہ بعض  
 انسانی غذا میں استعمال کیے جاتے ہیں لیکن زیادہ تر اس وجہ سے کہ وہ  
 کھیتی خراب کرتے ہیں، طفیلی بن کر ستاتے اور انسان کا خون چوسنے میں بہت  
 خوفناک بیماریوں کے جراثیم اس کے بدن میں منتقل کر دیتے ہیں۔



## بارہواں باب

### جھینگر

جھینگر اب انگلستان میں جھینگر بہت عام ہیں، لیکن دوسرے ممالک کا مقابلہ جھینگر کرتے ہوئے وہ نسبتاً حال ہی میں یہاں لائے گئے ہیں۔ سب سے پہلے یہ جانور سترھویں صدی کے اوائل میں تجارتی جہازوں کے ساتھ مشرق سے انگلستان پہنچے، اور اس کے ڈیڑھ سو برس بعد بھی گلبیرٹ وٹ (Gilbert White) کے لیے سلبورن (Selborne) والا جھینگر ایک غیر معمولی چیز تھا۔ یہ نوع پیری پلانیٹا اورینٹالیس (*Periplaneta orientalis*) تھی جو عام جھینگر ہے۔ اس کے بعد حال ہی میں ایک دوسری نوع جو پیری پلانیٹا امریکانز (*P. americana*) کے نام سے مشہور ہے، امریکہ سے داخل کی گئی ہے اور خوب پھیل رہی ہے۔ دونوں شب کے کیڑے ہیں جو انسان کے گھروں میں بسنے میں۔ دن کے وقت وہ کونوں اور درزوں میں چھپ جاتے ہیں۔ وہ گرمی کے متلاشی رہتے ہیں اور ان کے اصلی ماحول کے مد نظر انہیں فطرتاً ایسا ہونا چاہیے۔ جو کوئی غذا انہیں مل جاتی ہے وہ کھا لیتے ہیں۔ جھینگر کی تشریح۔ جھینگر کی تشریح اہم خصوصیات کے لحاظ سے



مثل جھینگا مچھلی کی تشریح کے ہے۔ جھینگر قطعہ دار ہوتا ہے، قطعہ غیر متشابہ ہوتے ہیں اور ان کے تین کردہ ہوتے ہیں۔ پہلا کردہ سر بناتا ہے، دوسرا صدر، اور تیسرا شکم۔ لیکن یہ حصے جھینگا مچھلی کے ان ہی نام والے حصوں سے مطابقت نہیں رکھتے۔ جھینگر کے دبیر بشرہ ہوتا ہے، سر اور صدر پر مفصل دار جو ارج پائے جاتے ہیں، اور صدر پر دو جوڑے پروں کے بھی ہوتے ہیں۔ سر کی جانبوں پر ایک جوڑہ بڑی، بے ڈنڈی، اور مرکب آنکھیں واقع ہیں۔ قعر جس کا دوران نمو میں کچھ نشان پایا جاتا ہے بڑے جانور میں بالکل غائب ہو جاتی ہے۔ لیکن ایک دم قعر گرد احشائی کہفہ موجود ہے جس میں خون ہوتا ہے۔

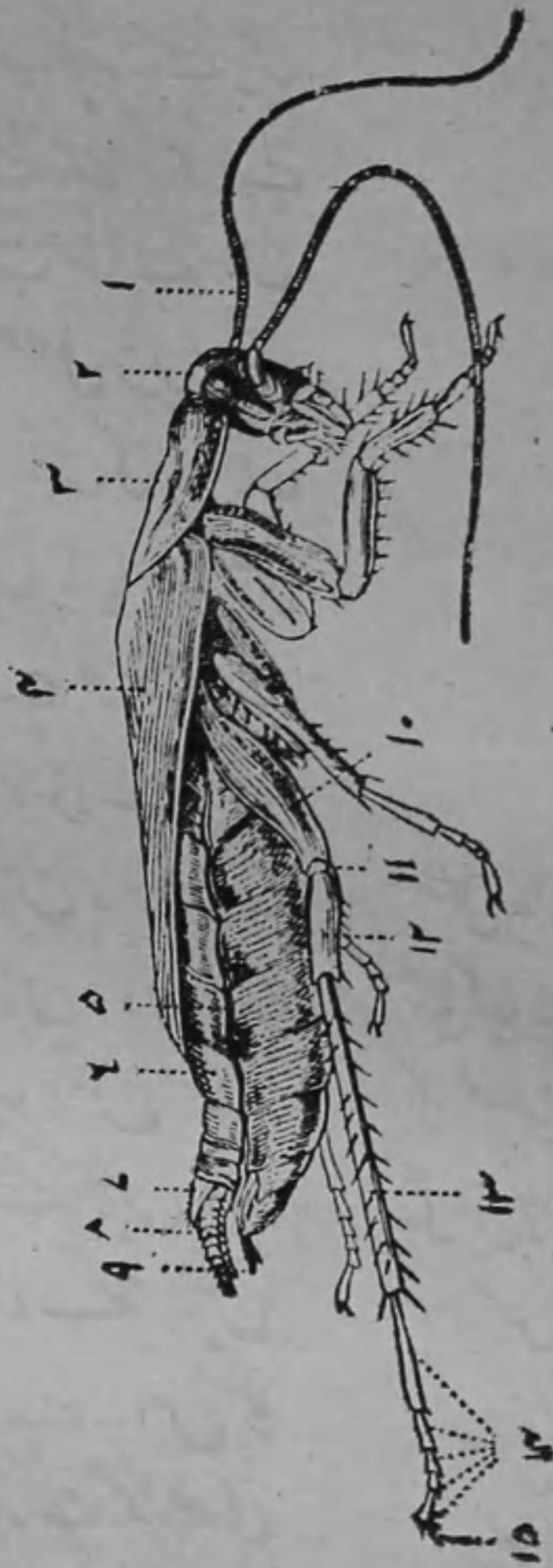
سر چھوٹا اور نیچے کی طرف زیادہ لٹکا ہوا ہوتا ہے۔ سامنے سے اس کا سر خاکہ ناشپاتی نما دکھائی دیتا ہے، اور کوتاہ سائینچے کی طرف ہوتا ہے۔ اس کی محافظ پرت کئی ٹکڑوں پر مشتمل ہے۔ دو بڑی جھمی تختیاں جو اوپر بازو بازو ہوتی ہیں، بازوؤں پر آنکھوں کے نیچے دو رخسارے اور سامنے ایک سپر جس کے نیچے ایک لمبے جڑا ہوا ہے۔ سر کے قصبے حسب ذیل ہیں:-

ایک جوڑہ لمبے، باریک، بے شاخ، اور کثیر مفصلی محسّے ہیں جو جھینگا مچھلی کے محسّوں سے مطابقت رکھتے ہیں۔ لیکن اس کی طرح جھینگر میں دو سرے محسّے نہیں پائے جاتے۔ جڑے موٹے، دھتلیے اور بے چھوٹی ہوتے ہیں یعنی جھینگا مچھلی کے جڑوں کے اساسی حصوں کے تقریباً مشابہ۔ جھینگر میں جھینگا مچھلی کی طرح فلکیک نہیں پائے جاتے اگرچہ چند ابتدائی اور ادنیٰ کیڑوں میں مماثل ساختیں پائی جاتی ہیں۔ فلک ذیل کے حصوں پر مشتمل ہیں:-

(الف) نخر یا جس کے دو مفصل ہوتے ہیں، چاروں اور ڈنٹھل، (ب) پانچ مفصلی دروں یا جو فلکی چھوٹی کہلاتا ہے، (ج) دوں۔ ایک اندرونی گلی اور ایک نسبتاً نرم بیرونی ٹوپی جو ڈنٹھل پر چھوٹی کی وسطی جانب ہوتی ہے۔



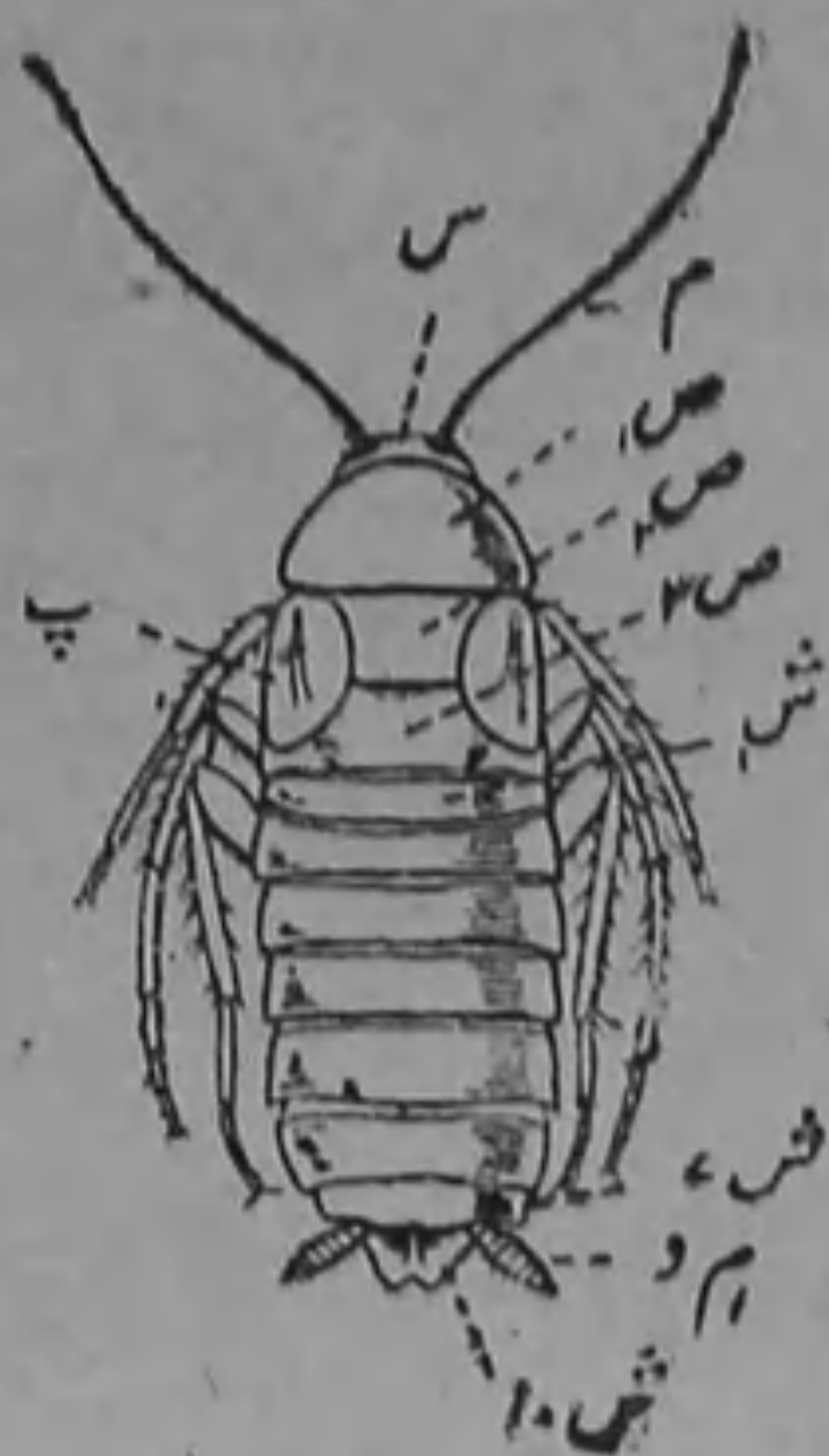
Mowgasa



شکل ۱۵۰ - معمولی گر جھینگ (P. Orientalis) کا جانبی منظر۔  
 ۱۔ منہ، ۲۔ سر، ۳۔ پیش صدر، ۴۔ اٹکا پیر، ۵۔ پشت تختیوں اور قصوں کے  
 درمیان کا نرم پوست، ۶۔ چھٹی شکلی پشت تختی، ۷۔ دسویں شکلی پشت تختی کا  
 پھٹا ہوا حصہ، ۸۔ مبرزہ و مچیاں، ۹۔ سلاخیاں، ۱۰۔ تیسرے پیر کا در کی جوڑ،  
 ۱۱۔ طرد خا، ۱۲۔ ران جوڑ، ۱۳۔ بنسی جوڑ، ۱۴۔ کعب یا قدم جوڑ، ۱۵۔ چنگال۔

نکوں کے پیچھے ایک جوڑ ضمیمے واقع ہیں جو اپنے وقوع کے لحاظ سے جھینگ کا پھلی  
 کے پہلے در کی پیروں سے مطابقت رکھتے ہیں۔ لیکن وہ یہاں بعض اوقات





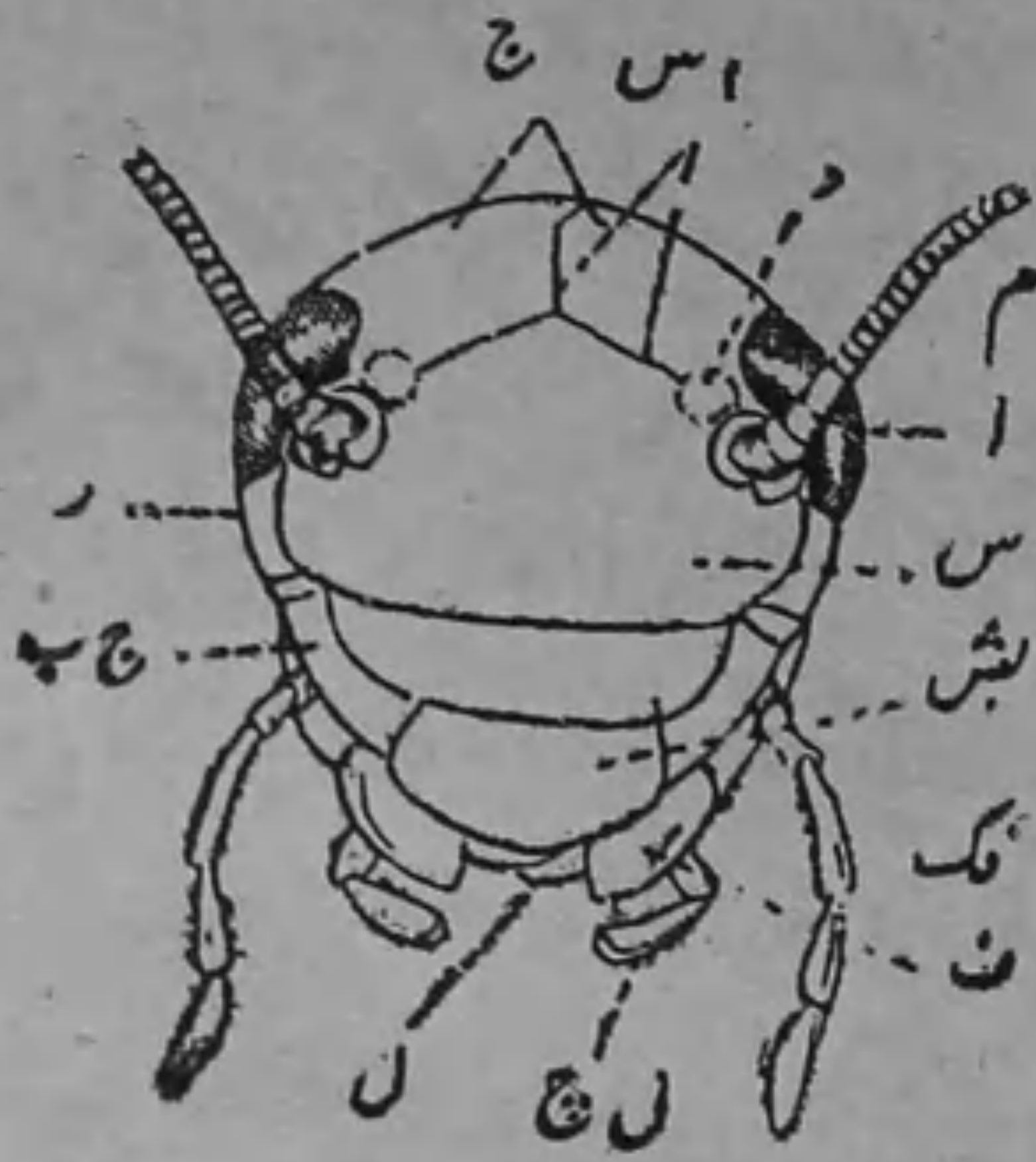
دوسرے فک کہلاتے ہیں یا زیادہ بہتر طور پر اس کو لب کہہ سکتے ہیں۔ ان کے نخر پا مل گئے ہیں اس لیے وہ مفرد زیریں لب بناتے ہیں۔ مشترکہ نخر پا کا پہلا مفصل زیر ذقنی ہے، دوسرا ذقنی۔ اس کی ہر ایک جانب ایک دروں پایا یا سہ مفصلی لمبی چھوٹی داغ ہے جو ذقنی کے ایک ابھار پر جمی ہوئی ہے۔ اس کو چھوٹی دار کہتے ہیں۔ ذقنی کے کنارے پر دو فص ہیں۔ ان کے اساسی حصے نخر پیروں کی طرح ملے ہوئے ہیں اور ایک ساخت بناتے ہیں جو زبانک کہلاتی ہے۔ اس کا آزاد سر اگر اشکاف دار ہے مگر مٹھی کی ہر ایک جانب اس کے ایک اندرونی گلی اور ایک بیرونی زبان پھلو ہے، یہ

شکل ۱۵۱۔ معمولی مادہ جھینگر جسم کچھ دیا دیا گیا ہے تاکہ شکلی پشت تختیوں کے درمیان کی جھلیاں دکھائی دیں۔ ہر بھی اس مخصوص جگہ میں نہیں ہیں جیسے کہ زندہ جانور میں پائے جاتے ہیں

ش۔ شکلی پشت تختیاں؛  
م۔ مجتہ؛ م۔ دہری ڈمچیاں؛  
س۔ سر؛ م۔ پیش صدری پشت تختی؛  
ص۔ میان صدری پشت تختی؛ م۔  
پس صدری پشت تختی؛ پ۔ اگلے پر کا  
بقیہ حصہ۔

معلوم ہو گا کہ جھینگر کے سر میں بہ نسبت جھینگا مچھلی کے سر کے ایک قطعہ زیادہ ہے۔ ایک نرم گردن سر کو صدر سے جوڑتی ہے۔ یہ تین قطعوں پر مشتمل ہے۔ صدر پیش صدر، میان صدر اور پس صدر۔ ہر ایک پر اوپر کی جانر ایک پشت تختی یا پشت (Notum) اور نیچے قص ہوتی ہے۔ پیش پشت سب سے بڑی ہے اور سامنے کی طرف بڑھ کر گردن کو ڈھانک لیتی ہے ہر ایک قطعہ پر ایک جوڑ پیر جوتے ہیں۔ ان پیروں کی وضع اور ان کے مفصلوں کے نام شکل ۱۵۱ میں دیے گئے ہیں۔ تیسرے اور چوتھے مفصل پر





شکل ۱۵۲: جھینگرا کا سر سامنے سے۔  
 م: محنت، س: سپر، ج: برہم،  
 ا: آنکھ، د: دیر، ج: رخسارہ،  
 ل: لب کا حصہ، ل: ج: بسی چھوٹی،  
 ل: لب کا حصہ، ج: ج: جٹرا، ف: فک کا حصہ، ف: فک کی چھوٹی،  
 اس: سیون



شکل ۱۵۳: جھینگرا کے منہ کے خیمے۔  
 ا: ج: جٹرا، م: فک، ج: چاب،  
 د: دھنسل، گ: گلی، ک: گلاہ، ل: لٹنی،  
 ف: ج: فک کی چھوٹی، ل: لب،  
 ز: ز: زیر، ذ: ذی، ذ: ذی،  
 گلیان: پ: زبان، پ: لب، ج: لب کی چھوٹی

پلمبیے واقع ہیں جو جسم کو پاک و صاف کرنے میں استعمال کیے جاتے ہیں اور آخری مفصل پر دو ہلکے دار چنگال ہیں جو چڑھنے میں استعمال کیے جاتے ہیں۔ چنگال کے درمیان ایک گڈی ہے جو جانور کو پھسلنے سے روکتی ہے۔

میان صدر اور پس صدر ہر ایک پر ایک جوڑ پر ہیں جو پشت کے اگلے کونوں سے جڑے ہوئے ہیں۔ ہر بشرہ کی جھلی دار لپیٹیں ہیں جو جیدا پر پسلیوں کے ذریعہ مستحکم کیے گئے ہیں۔ پہلا جوڑا گہرے رنگ کا اور قرنی ہے اور دوسرے جوڑے کے لیے پوشش بناتا ہے۔ دوسرے جوڑے کے پر حالت سکون میں طول میں پلٹے ہوئے اور پشت کی لمبان میں واقع ہوتے ہیں۔ ماوہ پیری پلائٹا اور نیٹالس کے پر بہت چھوٹے ہوتے ہیں۔ پر اسی قسم کے خیمے نہیں ہیں جیسے کہ جوارح۔ لیکن وہ پشت تختوں کے متحرک

پھیلاؤ ہیں۔  
 شکم شکم میں قطعوں پر مشتمل ہے۔  
 ہر ایک قطعہ میں ایک



پشت تختی اور ایک قص ہوتی ہے جو نرم بشرہ کے ذریعے ایک دوسری سے جانبین پر  
چڑی ہوئی ہیں۔ پچھلے قطعے ایک دوسرے میں پوسٹ (Telescoped) ہیں۔  
اس لیے آٹھواں اور نوواں قطعہ چھپا رہتا ہے۔

پہلی قص ابتدائی ہے اور دسویں پشت تختی پیچھے کی طرف تختی کی شکل میں  
نگلی ہوئی رہتی ہے۔ اس کے پچھلے کنارے میں ایک گہرا اشکاف ہے۔ نیز اس  
کے نیچے ایک جوڑ متعدد مفصل دار گلی نما مہرزی دھجیاں ہیں جو جوارح کے  
نمائندے ہو سکتی ہیں۔ ان کے نیچے دو قدم تختیوں کے درمیان مہرز ہے اور یہ  
قدم تختیاں مکن ہے کہ گیارہویں قطعہ کی پشت تختی کی نمائندگی کرتی ہوں۔ مادہ میں  
ساتویں قص پیچھے کی طرف ابھر کر ایک کشتی نما ساخت بناتی ہے جو ایک تناسلی کیسہ  
کا فرش ہے اور نہر میں نویں قص کے ایک جوڑ بار ایک اور بے مفصل سلائیوں  
ہیں۔ تناسلی روزن مہرز کے نیچے واقع ہے اور ابھاروں کے ایک پیچیدہ مجموعہ سے  
گھرا ہوا ہے جن کو تولیدی زائڈے کہتے ہیں۔

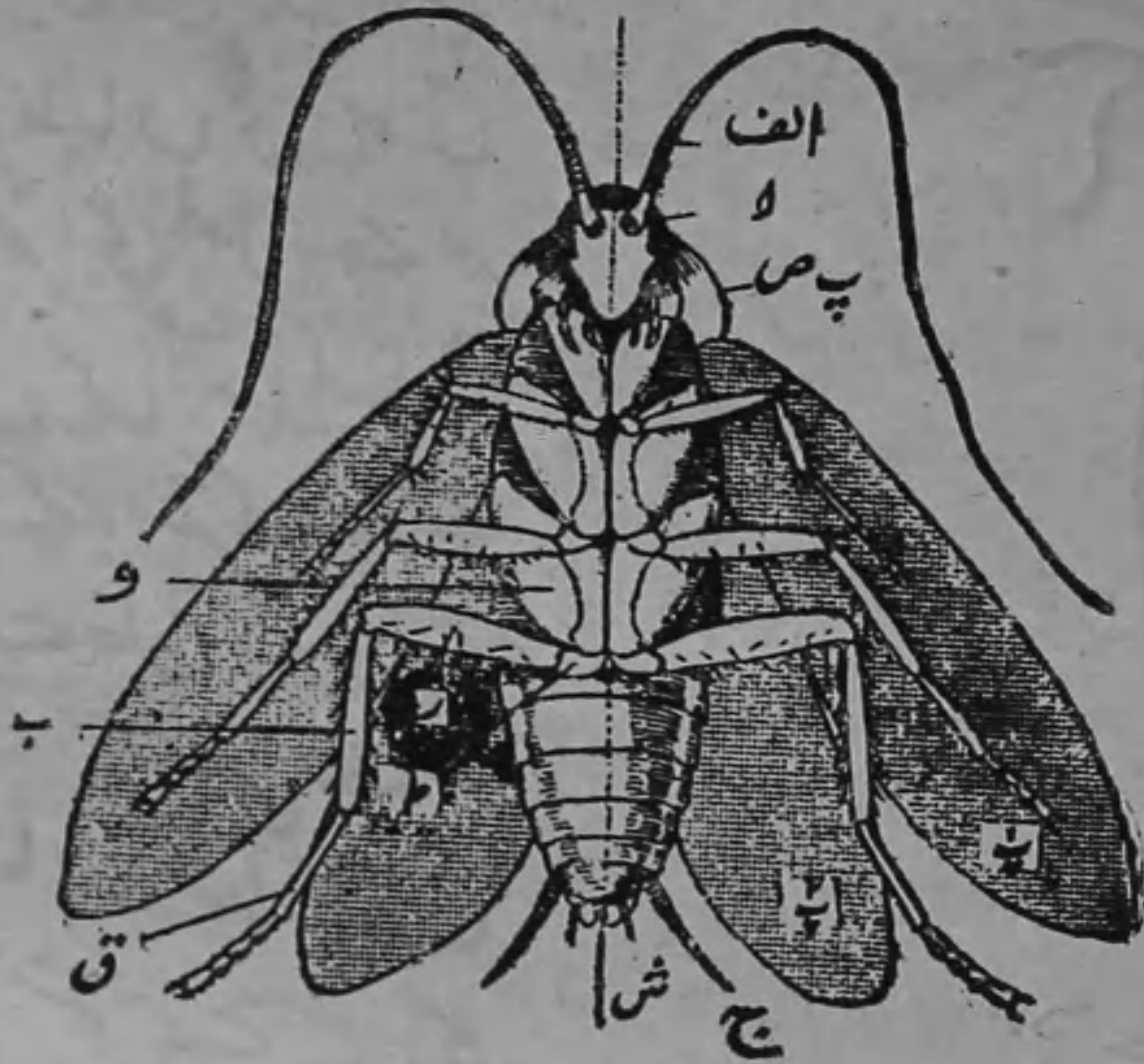
غذائی نالی میں لمبی، اگلی اور پچھلی آنتیں ہیں جو بشرہ سے استر کی ہوئی  
ہوتی ہیں جس طرح جھینگا پچھلی میں۔

پیش آنت ذیل کے حصوں پر مشتمل ہے:۔ (۱) منہ جس میں  
زبان جیسا حید اور لعابی غدودوں کی نالی کا روزن  
ہوتا ہے، (۲) کوتاہ حلق جو گردن میں ہوتا ہے، (۳) پھولا ہوا  
پوٹا، (۴) پیش تجویف یا سنگ دانہ جس کی دیواریں  
عضلاتی اور جس میں چھ سخت اور بشرہ دار دانت ہوتے ہیں اور چند  
سلیبیوں والی گدیاں بھی ہوتی ہیں، جو چھنی کا کام دیتے ہیں۔ میان آنت  
یا میان رودہ جس میں نرم دروں ادمہ کا استر ہے چھوٹی اور تنگ  
ہوتی ہے اور اس کے پہلے حصے میں سات یا آٹھ گد رننا جگہری اعوس

لے زپیری بلا نیٹا اور پینٹا اس میں آٹھویں اور نویں پشت تختیوں کے حصے ڈھکے ہوئے  
نہیں ہوتے۔



ہوتے ہیں جو ایک مضم سیال کا افز کرتے ہیں۔ میاں آنت میں سنگدانہ

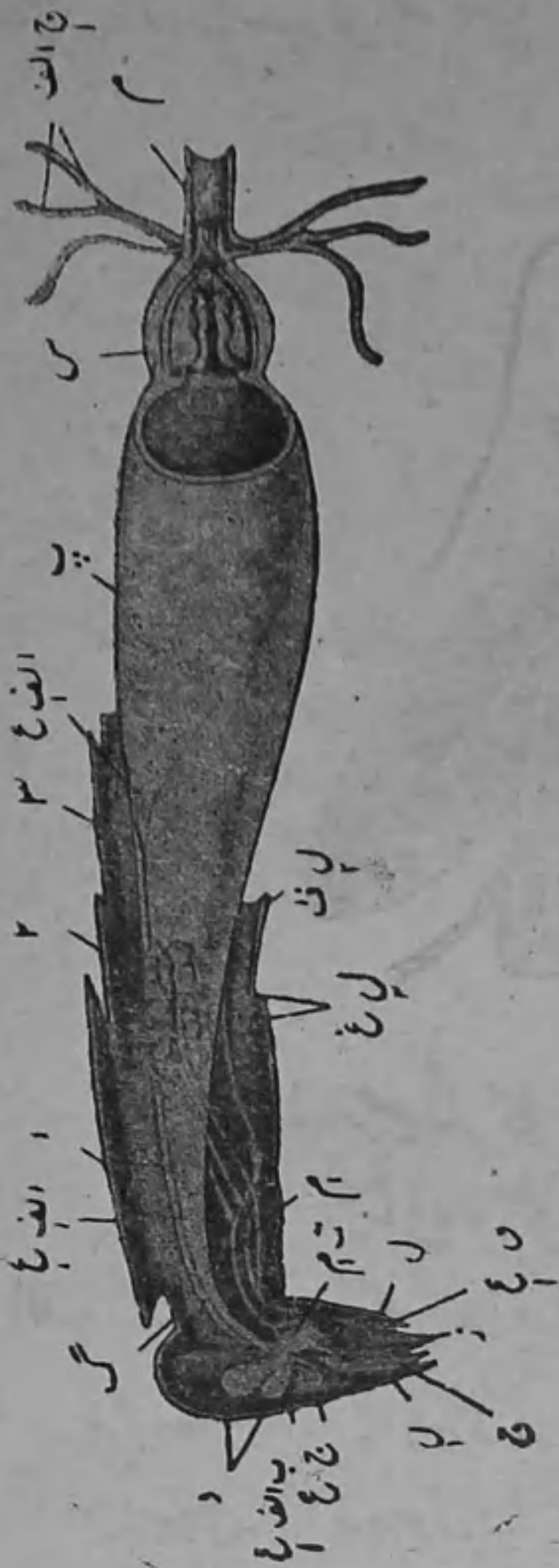


شکل ۱۵۴۔ زجھینگ کا بطنی منظر پر پھیلے ہوئے ہیں۔ ایک خیالی وسطی خط کھینچا گیا ہے۔

الف: مٹھے، ج: دُجھی، و: ورکہ، اس کی چوڑائی سے موجودہ حالت میں ایسا معلوم ہوتا ہے کہ وہ جسم پر ایک بطنی تختی ہے؛ ا: آنکھ؛ ر: ران جوڑ؛ پ: پیش صدر؛ س: سلامی؛ ق: قدم جوڑ؛ ب: بنسی جوڑ؛ ط: طرؤخا؛ پ: پردن کا پہلا جوڑا؛ پ: پیروں کا دوسرا جوڑا؛

قیف کی طرح گھسا ہوا رہتا ہے۔ کھپلی آنت پیچ وار ہوتی ہے۔ اس کے تین حصے ہیں ایک تنگ، اُلیم، ایک نسبتہ چوڑی قولون اور اس سے چوڑی معائے مستقیم جس میں چھ اندرونی جید ہوتے ہیں۔ آنت کی ہر ایک جانب منتشر لعابی غدود کا ایک جوڑا واقع ہے۔ اور ہر ایک لعابی غدود کے جوڑے کے درمیان ایک لعابی پھکنہ یا پدیرا ہے۔ ہر ایک جانب کے دونوں غدودوں کی قناتیں مل جاتی ہیں اور پھر دونوں جانب کی قناتیں مل کر ایک وسطی قنات بناتی ہیں اور اس سے دوسری وسطی قنات مل جاتی ہے جو پیروں کی قناتوں کے ملاپ سے بنتی ہے۔ عام قنات منہ کے





فرش میں زبان اور زیرین لب کے  
بیچ میں کھلتی ہے پھلی آنت کے  
شروع کے حصے میں کئی لمبی اور  
باریک ملیبی نلیاں لگی ہوئی  
ہیں۔ ان کا اخراجی فعل ہے اور  
ان کے پیٹوں میں اکثر پورک ترشہ  
ہوتا ہے جو ان کے استر کرنے والے  
خود دی سرحد سے خارج کیا جاتا ہے۔

**تنفسی اعضا** تنفسی نظام

یا سانس نالیوں پر مشتمل ہے جس کا  
استر کیٹینی اور پیچدار دباؤ والا  
ہوتا ہے۔ سانس نالیاں جسم کے  
بازوؤں پر دس جوڑ روزنوں یا  
سانس روزنوں سے نکلتی ہیں۔

صدر کی ہر ایک جانب دو بڑے  
سانس روزن واقع ہیں ایک  
تو پیش صدر اور میان صدر کے  
درمیان ہوتا ہے اور ایک  
میان صدر اور پس صدر کے

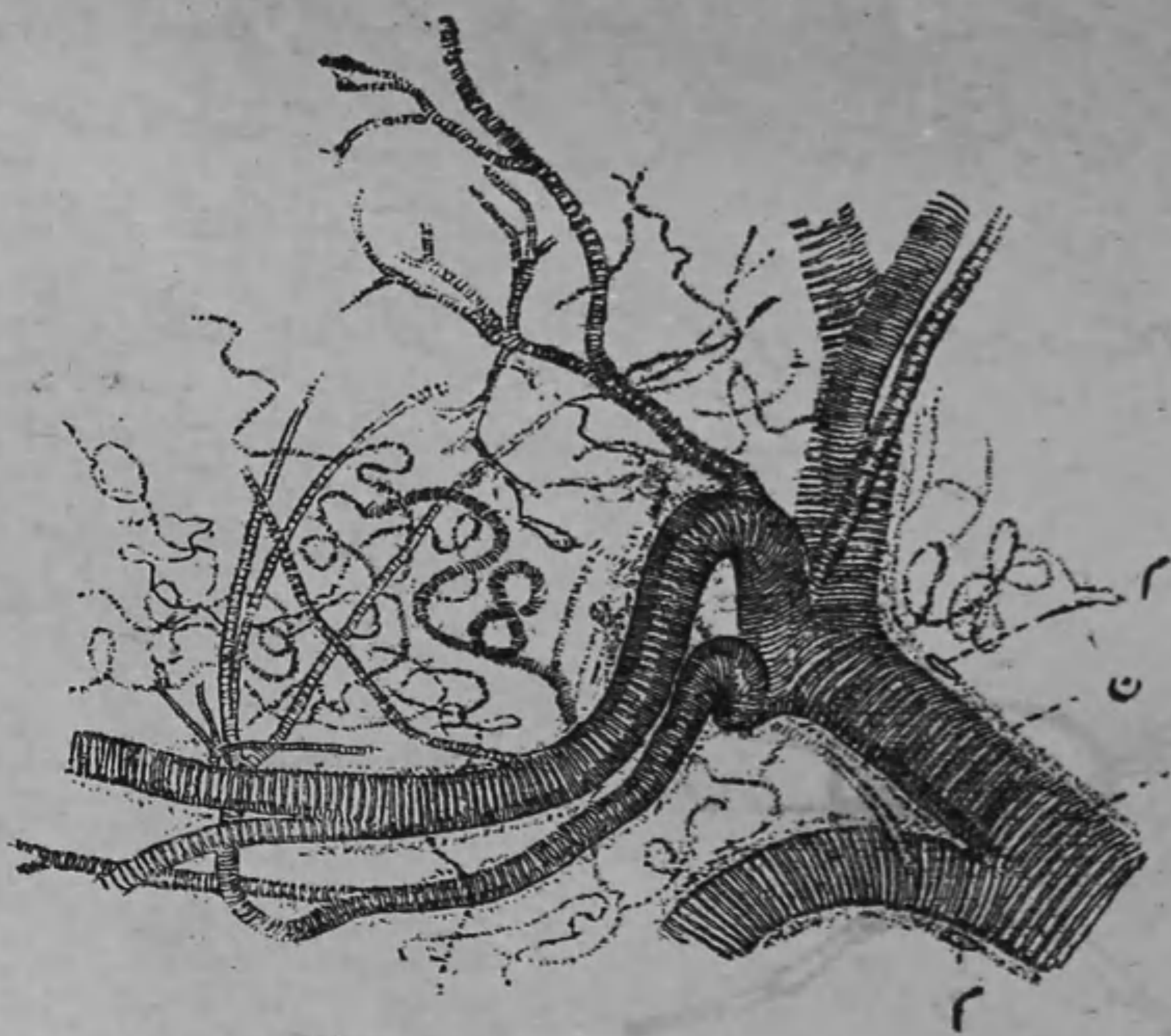
درمیان اور اس کے علاوہ پہلے  
آٹھ شکمی قطعوں میں سے ہر ایک میں  
دونوں جانب ایک ایک سانس روزن  
پشت تختی اور قفس کے درمیان  
پایا جاتا ہے۔ شکم کے سکڑنے اور

شکل ۵۵۔ جھینگ کے سر اور صدر کا تخمینہ خاکہ  
بائیں جانب سے تقطیع کی گئی ہے۔

دماغی عقدہ؛ پ؛ پوٹا؛ ج؛ ج؛ جہی عقدہ؛  
س؛ سنگدانہ؛ ج؛ الف؛ جگری آخور؛ ب؛ الف؛ ج؛  
بایاں احتشائی عصب جو دماغ سے نکلا ہے؛ ل؛ لب؛  
ز؛ زبان؛ ل؛ لبیشہ؛ م؛ میان روہ؛ ج؛ جہر؛  
تھہ؛ ج؛ قلی عصب؛ گ؛ گردن؛ م؛ مری؛  
ت۔ م؛ تحت مریوی عقدہ؛ ل؛ ج؛ لعابی عقدہ؛  
ل۔ ف؛ لعابی پذیرا؛ ا؛ م؛ صدر کے قطعے؛  
الف۔ ج؛ احتشائی عقدہ؛ الف؛ ج؛ احتشائی عصب؛



پھیلنے سے ہوا اندر داخل کی جاتی اور باہر نکالی جاتی ہے اور سانس نالیوں کے نظام کے باریک شاخوں کے ذریعے بافتوں میں پہنچتی ہے۔ بافتوں کو راست طور پر ہوا ملنے کی وجہ سے دعائی نظام نہایت سادہ ہے۔ یہ ایک اوعیہ دمویہ ہے۔ ایک اگلی اور طہ اور غیر منظم جوفوں کے ایک نظام پر مشتمل ہے۔ شکم اور صدر کے وسطی ظہری خط میں قلب واقع ہے قلب تقوٰوں کی مطابقت سے تیرہ خانوں میں منقسم ہے اور ہر ایک خانہ بازوؤں کے ایک جوڑ دھنوں کے ذریعے دل غلاف کی فضاء سے راستہ رکھتا ہے جس میں خون گرد احشائی جوف کے فرش کے روزنوں سے واپس آتا ہے۔ جوڑے دار مثلثی جناحی عضلات جن کے بیرونی کنارے پشت تختیوں سے



شکل ۱۵۱ جھینگر کی سانس نالیوں کی بافت بہت زیادہ تکثیر شدہ ہے۔ صرف نالیوں کے حصے ماسک میں ہیں۔

ب، بشرہ دار استر مع پیچدار دہانت؛ م، تنخر مائی پرت کے مرکزے؛ ن، تنخر مائی پرت جو جسم کی سطح کی برجہ (زیر جلد) سے مسلسل ہے۔

لگے ہوئے ہیں دل غلافی فرش کو حرکت دیتے ہیں اور اس طرح خون کو گرد احشائی



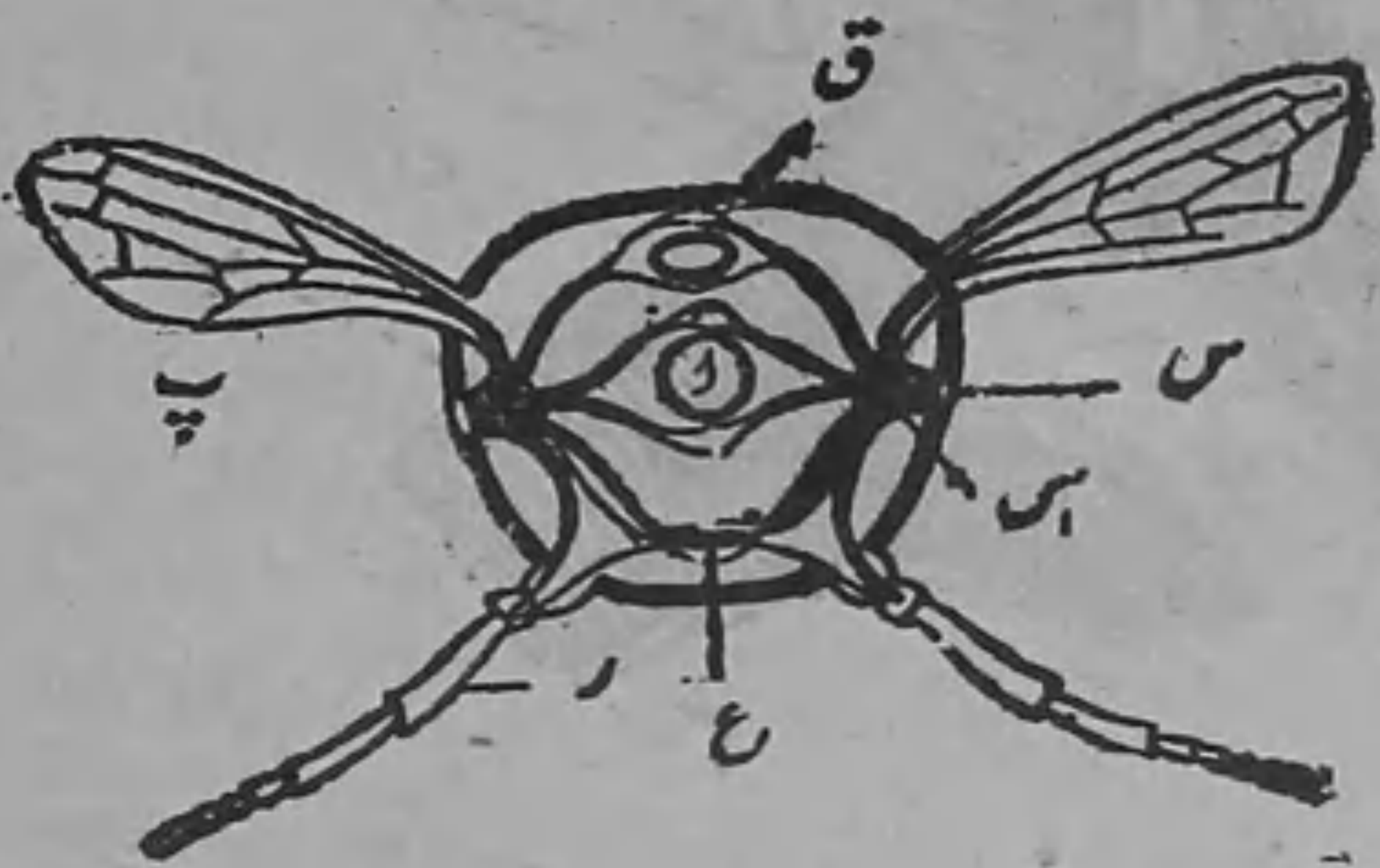
جوف سے دل غلاف کے اندر بہاتے ہیں۔ گرد احشائی اور دل غلافی نفاؤں میں ایک سفید بافت ہوتی ہے جسے شحمی جسم کہتے ہیں جو شاید علاوہ دوسرے افعال کے یورک ترشے کی بناوٹ میں بھی کچھ حصہ لیتا ہے۔

**عصبی نظام** عصبی نظام کا عام اصول ویسا ہی ہے جیسا کہ جھینگا مچھلی میں وہ ذیل کے حصوں پر مشتمل ہے۔ ایک جوڑ فوق مریوی عقدے

اور جن میں مشیمی اور محشی اعصاب داخل ہوتے ہیں۔ ایک جوڑ چھوٹے حسی اعضاء اور چوڑے گرد مریوی رباط، ایک تحت مریوی عقدہ اور ایک دوسری بطنی ڈور جس کے پہلے نو قطعوں میں سر کے پیچھے ایک ایک عقدہ ہوتا ہے۔ غذائی نالی سے متعلق ایک احشائی عصبی نظام ہے جس کو گرد مریوی رباط اور دماغ سے اعصاب پہنچتے ہیں۔ اس کا خاص یا صدر عقدہ پونے کی بالائی جانب واقع ہے۔ حسی اعضا میں ذیل کے حصے شامل ہیں۔ بڑی مرکب آنکھیں جو ساخت میں جھینگا مچھلی کی آنکھوں کے مشابہ ہیں، مجھے جو لمسی اور شمی ہیں، فک جو قوت ذائقہ رکھنے والے خیال کیے جاتے ہیں، لمسی مہرزی و مچیاں، کئی حسی ہلیے اور غالباً ایک جوڑ بیضوی اور سفید دھتے جو سر پر محسوس کے اساسوں کے اوپر واقع ہیں اور دیہیچیاں کہلاتے ہیں۔

**اعضائے تولید** جھینگ میں

ہیں۔ انشین ایک جوڑ چھوٹے اعضاء ہیں جو شحمی جسم میں پانچوں اور چھٹی شکمی پشت تختیوں کے نیچے گڑھے رہتے ہیں۔ پورے نمو یافتہ جھینگ میں وہ بیکار ہو جاتے ہیں۔ ان سے دو قنات ناقطہ پیچھے اور نیچے کی طرف منوی کیسوں کو جاتی ہیں جن پر چھوٹے انگشت نما ابھار چھتے ہیں یہ بازو بازو ہونے

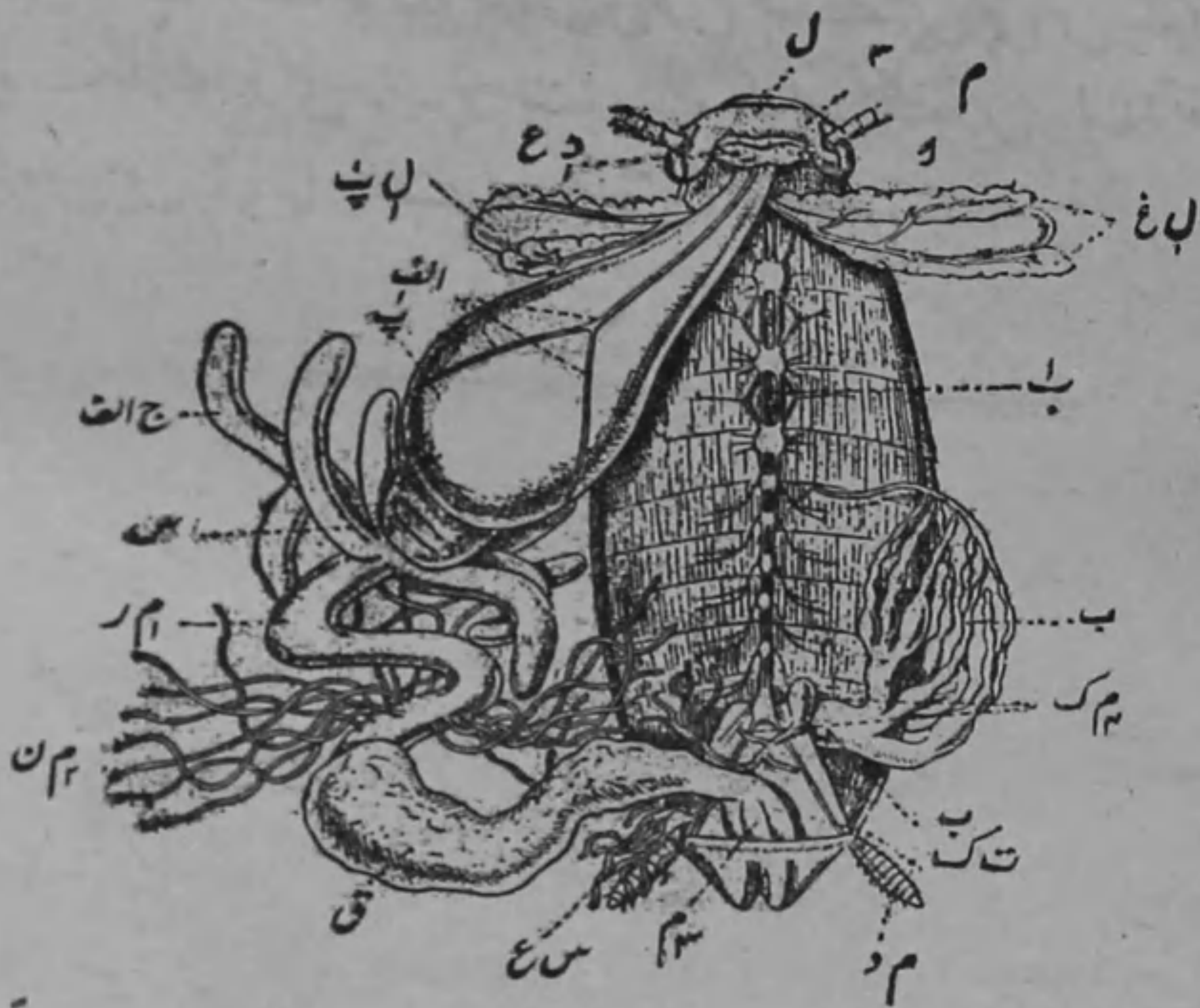


شکل ۱۵۷۔ ایک کیڑے کی عرضی تراش کا خاکہ۔

ر، پیر کاران جوڑ، 'و'، آنت، 'ق'، قلب،  
ع، عصبی ڈور، 'س'، سانس روزن، 'س'،  
سانس نالی، 'پ'، پیر



سے ایک چھتری نما غدہ بناتے ہیں۔ منوی کیسے پیچھے ل کر ایک عضلاتی نلی، قنات قاذف بناتے ہیں جو نویں اور دسویں شکمی قص کے درمیان ایک وسطی سام کے ذریعے کھلتی ہے۔ قنات قاذف کے نیچے اور اسی کے ساتھ کھلنے والا ایک غدہ منگلوبی غدہ ہے جس کا فعل مشتبہ ہے بیض دان جوڑے دار



شکل ۱۵۸۔ مادہ جھینگہ جس کی تقطیع ظہری جانب سے کی گئی ہے۔  
 م۔ محستہ؛ م۔ دبیرزی دمچیاں؛ د۔ ع۔ دماغی عقدے؛ ق۔ قولون؛ س۔ غ۔ سرشی غدود  
 پ۔ پوٹا؛ و۔ آنکھ؛ ت۔ ک۔ تناسلی کیسہ؛ س۔ سنگدانہ؛ ج۔ اعضاء جگری اور ک۔ ل۔ بیضہ؛  
 م۔ ر۔ میان رودہ؛ م۔ ن۔ ملیجی نلیاں؛ ب۔ ل۔ بیض نالی؛ ب۔ بیض دان؛  
 م۔ معائے مستقیم؛ ل۔ غ۔ لعابی غدود؛ ل۔ پ۔ لعابی پذیرا؛ م۔ ک۔ منوی کیسے؛  
 الف۔ ا۔ احتشائی اعصاب؛ ب۔ بطنی عضلانی ڈور۔

اعضاء ہیں جو شکم کے پچھلے حصے میں واقع ہیں۔ ہر ایک آٹھ نالیوں پر مشتمل ہے جن میں بیضیوں کی قطاریں ابھاروں کی طرح دکھائی دیتی ہیں۔ ایک چھوٹی اور چوڑی



بیض نالی ہے جو آٹھویں شکمی قص پر کھلتی ہے۔ نویں قص پر ایک جوڑ شاخدار  
 مسابیشی غدود<sup>۱</sup> دو روزنوں کے ذریعے ایک افراز خارج کرتے ہیں جو اندڑوں کے  
 کیسے بناتا ہے۔ منوی کیسوں کا ایک غیر مساوی جوڑا ہوتا ہے اور وہ آٹھویں اور  
 نویں شکمی قص کے درمیان کھلتے ہیں۔ اندھے کیسوں میں دیے جاتے ہیں جن میں سے  
 ہر ایک میں سولہ بیضے اور منوی کیسوں سے حاصل کیے ہوئے چند منوی حوین  
 ہوتے ہیں۔ بچے بڑے نوشہ کیڑوں کی طرح ہوتے ہیں بجز اس کے کہ ان میں پر  
 نہیں پائے جلتے جو کئی مرتبہ پوست بدلنے کے بعد نکلتے ہیں۔ لہذا قلب جو بہت  
 سے کیڑوں میں پایا جاتا ہے یہاں تقریباً معدوم ہے۔



# تیرھواں باب

## سگ ماہی (The Dogfish)

**عادات** مختلف انواع کی چھوٹی شارک (Sharks) جنہیں سگ ماہی کہتے ہیں برطانوی سمندروں میں پائی جاتی ہیں۔ ان میں سے عام کم داغدار سگ ماہی یارف ہونڈ (Rough hound) سیلیم کیا نیلولا (Scyllium Canicula) ہے۔ یہ دوسری سگ ماہی کی طرح اسم بائسملی ہے۔ اس وجہ سے کہ یہ مچھلیاں گروہ میں نکلتی ہیں اور بو کی مدد سے شکار کرتی ہیں۔ عموماً وہ سمندر کی تہ میں رہتی ہیں اور اس کی غذا میں زیادہ تر کیڑے (Hermit crabs) اور دوسرے قشریئے (Crustaceans) شامل ہیں۔ اگرچہ کہ وہ اکثر خول مچھلی (Shell fish) یا چھوٹی مچھلیاں کھا جاتی ہیں اور حقیقت میں اکثر و بیشتر قسم کی حیوانی غذا کھا لیتی ہے۔ وہ بڑی پیٹھ ہے اور ماہی گیروں کے لیے وبال ہے، اس لیے کہ وہ دوسری اچھی مچھلیوں کے لیے ڈالا ہوا چارہ کھا جاتی ہے۔ اس کا گوشت کھانے کے قابل تو ہے لیکن سخت ہوتا ہے اور عام طور پر نہیں کھایا جاتا۔

بیرونی خواص خاصی بڑی یارف ہونڈ (Rough hound) کی لمبائی تقریباً



دوفیٹ ہوتی ہے۔ اس کا پتلا بھیانک جسم آگے سے پیچھے کی طرف نوکدار ہوتا ہے۔ اگرچہ اس کے جسم کے مختلف حصے مختلف جسامت کے نہیں ہوتے پھر بھی اس میں سر، دھڑ اور دم میں امتیاز کیا جاسکتا ہے۔ سر کے پچھلے حصے کی حد ایک سوراخ، سانس روزن کے پیچھے ہوتا ہے معلوم ہوتی ہے اور دھڑ کی حد مہرز سے۔ سر چپٹا ہوتا ہے اور اس کے ایک کندسرے والی تھوٹی ہوتی ہے۔ زیریں جانب ایک چوڑا، نیم ہلالی منہ اس کے سامنے ایک جوڑ گول نتھنے واقع ہیں جو دھن انفی (Oronasal) کھانچوں کے ذریعے اس سے جڑے ہوتے ہیں اور جانبین پر دو درز نما آنکھیں ہیں۔ ہر ایک آنکھ کے پیچھے ہی ایک چھوٹا گول سوراخ ہے جو سانس روزن کہلاتا ہے۔ اس کے کچھ پیچھے اور زیادہ تر بطنی ہی جانب درزوں کی قطار ہے جو خیشومی درز یا خیشومی شکاف ہیں۔ سانس روزن اور خیشومی شکاف بلعوم میں اندر کی طرف کھلتے ہیں۔ سر کے پیچھے جسم اپنی شکل تبدیل ہوتا ہے، یعنی بازو چپٹے ہوتے جاتے ہیں نہ کہ چپٹا پن اوپر سے نیچے کی طرف ہوتا ہے۔ مہرز یا موری کا روزن پیٹ کے ایک گہرے طولی کھانچے میں وسط جسم سے کچھ پہلے واقع ہے۔ اسی کھانچے میں ہر ایک جانب ایک شکمی مسام ہوتا ہے جو جسمی کھفے سے ابتدا کرتا ہے۔ دو جوڑہ دار زعائف اور چار بے جوڑہ زعائف ہوتے ہیں۔ اگلے یا صدی زعائف جو مینڈک کے بازوؤں سے مطابقت رکھتے ہیں ایک جوڑہ چپٹے اور مثلث نما اعضا ہیں جو صرف ایک زاویے سے بطنی سطح کی جانبوں سے سر کے کچھ پیچھے ہی جڑے ہوئے ہیں۔ پچھلے یا عانی زعائف تقریباً اسی شکل کے لیکن نسبتہ چھوٹی اور کوتاہ ساختیں ہیں جن میں سے پیٹ کے درمیانی خط کی ہر ایک جانب مہرز کے سامنے ایک جڑی ہوئی ہے۔ ان کے اندرونی کنارے مل گئے ہیں اور دونوں جانبی زیریں سطح سے ایک عصا نما جسم پیچھے کی طرف نکلا ہوتا ہے جو گیند کہلاتا ہے۔ اس کی اندرونی جانب کھانچہ دار ہوتی ہے۔ بے جوڑہ زعائف دم کی وسطی ساختیں ہیں۔ دو جو اگلے اور پچھلے ظہری زعائف کہلاتے ہیں پشت پر ہوتے ہیں۔ ایک بطنی زعنفاہ زیریں جانب ہے اور دوسری زعنفاہ دم کے





آخری حصے کو گھیرے ہوئے ہے۔  
اس زعنفہ کے دو فص ہوتے ہیں اور دم کا  
محور اوپر کی طرف رخ کیے ہوئے بالائی  
فص میں سے گذرتا ہے۔

پچھلے ابواب کے  
عام اندرونی خواہش دوران میں ہم نے

جو عام باتیں بیان کی ہیں ان کی مدد سے  
اب ہم سگ ماہی کی تشریح کے متعلق بہت کچھ  
معلومات کا چند ہی الفاظ میں تذکرہ کر سکتے  
ہیں۔ سگ ماہی کثیر خلیوی جانور ہے۔ وہ

سہ تہی اور قعر دار ہے۔ اس میں ایک  
بڑا قعر گرد احشائی کھفہ اور بند دوران  
ہوتا ہے۔ وہ دو جانبی تشاکل رکھتی ہے

اور قطعہ دار ہے حالانکہ ابتدائی انقطاع  
اوائل نمو میں بیکر نمایاں ہوتا ہے  
اور بڑے جانور میں ان کی نمائندگی

جسمی دیوار کے عضلات کی صرف  
ترتیب سے ہوتی ہے۔ پشت کی  
(ریڑھ بڑی) بڑی اور عصبی نظام میں

جو انقطاع پایا جاتا ہے بعد میں ہوتا ہے۔  
سگ ماہی جمل دار بھی ہے اور مینڈک کی  
طرح پشت کی ہڈی والی سا

فقیرہ دار جانور ہے۔ اس اصطلاح کا مطلب  
محض پشت کی ہڈی موجود ہونا ہی نہیں بلکہ اس  
زیادہ ہے فقیرہ دار (Vertebrata) جانوروں کے

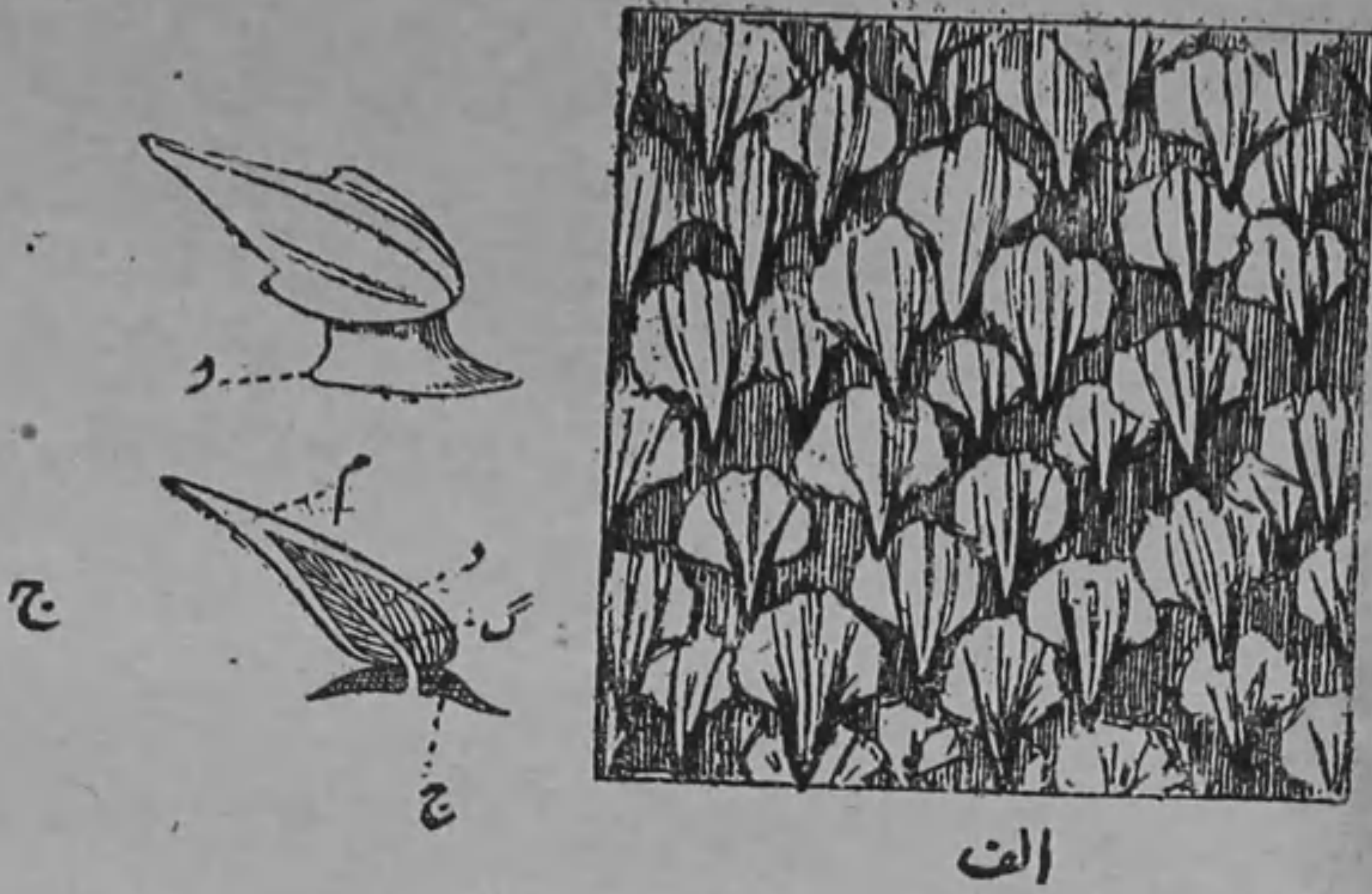
شکل ۱۵۹۔ رگھو ہونڈ (Rough hound)

دیکھو منہ، آنکھ، سانس روڈن، جانبی خط، خیمشوی  
درز، صدری اور عالی زعانف، ظہری  
زعانف، ذنبی زعنفہ، ذنبی اور عالی زعانف  
کے درمیان بطنی زعنفہ۔

د۔ ز، ذنبی زعنفہ کا بالائی فص؛ د۔ ز،  
اُسی کا زیری فص؛ ع۔ ز، دایاں عالی  
زعنفہ۔



ایک بڑے گروہ پر مشتمل ہیں جن میں متذکرہ بالا عام خواص کے علاوہ ذیل کے خواص بھی پائے جاتے ہیں۔ (۱) اُن میں ہڈی یا غضروف کا اندرونی ڈھانچہ



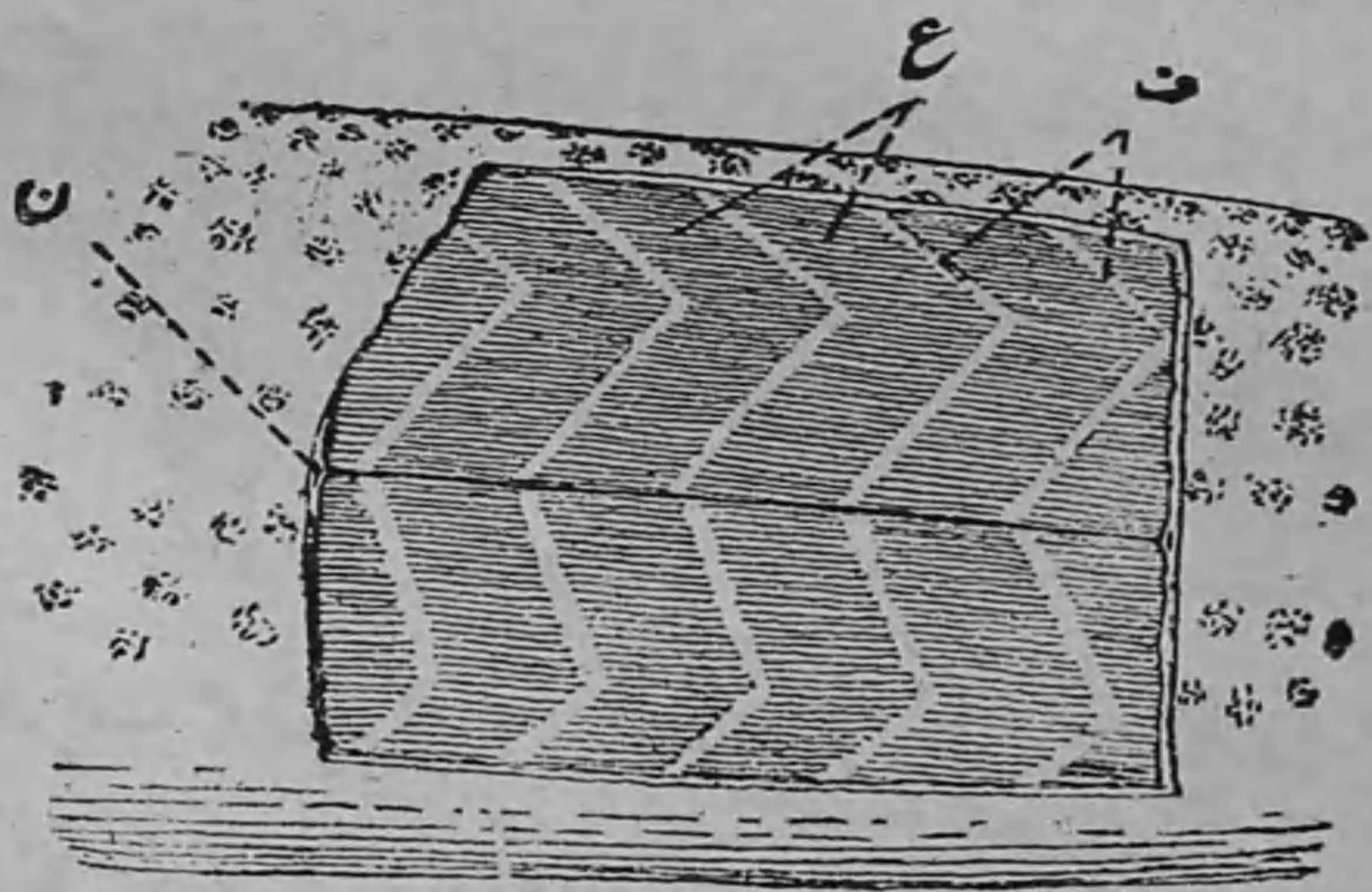
شکل ۱۶۰ - صفحہ نما چھلکے۔

الف، ہونڈ (Rough hound) کی جلد کا ایک حصہ جس طرح دستی عدسے دکھائی دیتا ہے۔ ب، مفرد چھلکے جو جلد سے علیحدہ کر لیا گیا ہے؛ ج، اُسی کی تراش (خاکہ)۔

ا، چھلکے کا اساس؛ ج، اُسی کی تراش؛ د، ڈنٹین؛ م، مینا؛ گ، گودا کھنہ؛ ہوتا ہے جس کا ایک حصہ کھوپڑی اور پشت کی ہڈی بناتا ہے؛ (۲) ان کا مرکزی عصبی نظام جو مثل تمام جلی (Chordate) جانوروں کے خول اور ٹھہری ہے ایک نخاعی جلی اور چیمپیدہ دماغ پر مشتمل ہوتا ہے؛ (۳) خیشومی درزیں جو تمام میں دوران نمومیں کسی نہ کسی وقت موجود ہوتی ہیں بہت تھوڑی ہوتی ہیں اور اوطاق میں نہیں کھلتے؛ (۴) اُن کے ایک قلب ہوتا ہے جو آنت کے نیچے واقع ہے؛ (۵) اکثر و بیشتر میں اگرچہ سب میں نہیں، دو جوڑ جوارح پائے جاتے ہیں اور کسی میں بھی ان سے زیادہ نہیں پائے جاتے۔



رٹ ہونڈ (Rough hound) کی پشت اور جانبوں کی جلد جلد یا پوست بھوری بادامی رنگ کی اور گہرے بادامی رنگ کے چھوٹے دھبوں والی ہوتی ہے۔ شکم کی جلد سفیدی نما ہوتی ہے۔ اگر اُس پر سر کی جانب سے دُم کی طرف ہاتھ پھیریں تو جلد نرم محسوس ہوتی ہے اور اگر دُم سے سر کی طرف پھیریں تو کھڑی محسوس ہوتی ہے۔ یہ چھلکوں کی وجہ سے ہے جو اکثر مچھلیوں کے چھلکوں کی طرح چپٹے نہیں ہوتے بلکہ اُن پر بائیک شوکے ہوتے ہیں جن کا رخ پیچھے ہوتا ہے۔ ایسے چھلکے صحفہ نما کہلاتے ہیں۔ ہر ایک



شکل ۱۶۱۔ سگ ماہی کی دُم کا ایک حصہ۔ بایاں منظر، تھوڑی سی جلد نکال دی گئی ہے۔

ن: جانبی خط کی تلی؛ ف: فاصل عضلات یا موصل بافت کے فاصل؛ ع: عضلی پارے؛

ایک ایسی کلسی تختی اور ایک شوکہ پر مشتمل ہے جو در جلد میں گڑی رہتی ہے اور شوکہ مینا چڑھے ہوئے ڈنٹین سے بنا ہے۔ چھلکے کے اساس سے لیسکر شوکہ تمام میں ایک گودا کہفہ واقع ہے جس میں بحمد و عانی موصل بافت ہوتی ہے۔ یہ معلوم ہوگا کہ ایسے چھلکے کی عام خاصیت تیر مینڈک کے دانت کے مثل ہیں۔ حقیقت میں سگ ماہی کے دانت اگرچہ وہ بڑے ہوتے ہیں چھلکوں ہی کی ساختوں کے ہیں اور ہم دانتوں کو متبدل



چھلکے تصور کریں گے۔

**عضلات اور حرکات** جسمی دیوار کے عضلات کا بیشتر حصہ قطعہ واری ترتیب رکھتا ہے۔ ہر ایک عضلی قطعہ عضلی پارہ کہلاتا ہے۔ عضلی پارے سیدھے نہیں واقع ہوتے بلکہ ہر ایک چار مرتبہ خمیدہ ہوتا ہے۔ اس لحاظ سے وہ پشت کے وسط سے شکم کے وسط تک ٹیڑھا مڑھا جاتا ہے۔ سر حلق اور زعانف کے عضلات میں قطعہ واری ترتیب نمایاں نہیں ہوتی۔ عضلی پارے ایک دوسرے سے موصل یافت کے پردوں کی وجہ سے جدا رہتے ہیں (فاصل عضلات) جن کے درمیان ان کے ریشے لمبے رہتے ہیں ان عضلات کے عمل سے اور خاص کر قوی دم کے عضلات کی وجہ سے جو جسم کا نصف سے زیادہ حصہ ہے مچھلی پانی کو کاٹ کر آگے بڑھتی ہے۔ دم ایک جانب سے دوسری جانب ایک مروڑ کے ساتھ حرکت کرتی ہے جس طرح کہ کشتی کو دنبالہ پر سے چٹو کے ذریعہ حرکت دیتے ہیں۔ دم کے محور کا رخ اوپر کی طرف ہونے کی وجہ سے مچھلی غذا اٹھالتے وقت (سونگھنے سے غذا کا پتہ چلتا ہے) تھوٹی کوزمین پر ٹکا سکتی ہے۔ جسم کو سیدھا رکھنے میں ظہری و بطنی زعانف کشتی کے زور قیہ کی طرح کام کرتے ہیں اور جوڑے دار زعانف توازن قائم رکھنے اور اوپر نیچے چڑھنے اترنے میں مدد دیتے ہیں۔

**ڈھانچہ - عام خواص** سگ ماہی کے چھلکے ایک خاص ڈھانچے کا ایک حصہ ہیں جس کو بیرونی ڈھانچہ کہتے ہیں۔ اس کی نمائندگی مینڈک میں صرف دانتوں سے ہوتی ہے۔ سگ ماہی کا اندرونی ڈھانچہ عام ساخت کے لحاظ سے مینڈک کے اندرونی ڈھانچے سے مطابقت رکھتا ہے لیکن بعض اہم خصوصیتوں میں اس سے مختلف ہے۔ (۱) وہ بالکل غضروبی ہے جیسا کہ غوکچہ کا ڈھانچہ اور اس میں مینڈک کی غشائی ہڈیوں یا غضروبی ہڈیوں کی مطابقت کی کوئی چیز موجود نہیں ہے حالانکہ بعض جگہ کڑی یا غضروف کلس دار ہو گئی ہے۔ (۲) محوری ڈھانچے میں مرکزی عصبی نظام کے نیچے ایک عجیب قسم کی سلاح، پشت ڈور حائل ہوتی ہے۔ یہ بڑے، خلا دار،



قوی دیواروں والے خلیوں پر مشتمل ہے اور دورانِ نمو میں در آدمہ سے تیار ہوتی ہے۔ پشت ڈورِ غوکچہ میں بھی موجود ہوتی ہے لیکن نوشدہ بینڈک میں اس کی نمائندگی صرف بافتی گڈیوں سے ہوتی ہے جو فقروں کے مرکزینوں کے درمیان واقع ہوتی ہیں۔ (۳) قص کے کسی حصے کی بھی نمائندگی کے لیے کوئی ساختیں موجود نہیں ہیں۔ (۴) دونوں جانوروں کے جو ارجح کی شکل جداگانہ ہونے کی وجہ سے اسی مطابقت سے ان کا ڈھانچہ بھی مختلف ہوتا ہے۔ (۵) برخلا غوکچہ کے ڈھانچے کے یہاں وسطی زعانف کو کرنیں سہارہ دیتی ہیں۔

**پشت کی ہڈی** (ریڑھ ہڈی) پشت کی ہڈی تقریباً ایک سو تیس فقروں پر مشتمل ہے۔ ہر ایک کے مرکزینہ کے آریار ایک کنال ہے جس میں سے پشت ڈور گزرتی ہے۔ یہ کنال فقرے کے بیچ میں تنگ ہوتی ہے اس لیے پشت ڈور اس حصے میں بٹختی ہوئی ہے۔ اس کو نکالنے کے بعد مرکزینہ مثل ایک مقعر الطرفین قرص کے دکھائی دیتا ہے۔ مرکزینہ کی ہر ایک جانب ایک جوڑ بطنی جانی اُبھار واقع ہیں۔ یہ دھڑ کے حصے میں باہر کی طرف رُخ کیے ہوتے ہیں اور ان پر چھوٹی پسلیاں ہوتی ہیں جو پشت کے عضلات کے نیچے واقع ہیں۔ جسم کے پچھلے حصے میں اُبھار نیچے کی طرف رُخ کرتے ہیں اور یہ دموی کماتیں کہلاتی ہیں۔ ان کے اندر ایک دموی کنال واقع ہے جس میں دم کی شریان اور ورید ہوتی ہے۔ دم کے پچھلے سرے کی طرف ان کے کنارے مل جاتے ہیں اور اس لیے ہوئے حصے میں ایک وسطی دموی شوکہ ہوتا ہے۔ مسلسل فقروں کی عصبی کماتوں کے درمیان چوڑے خالی حصے ہوتے ہیں جو حاجب پاروں سے بند ہو جاتے ہیں۔ عصبی شوکے کڑی کے چپے وسطی پاروں کا ایک سلسلہ ہیں اور تعداد میں فقروں سے دو گونے ہوتے ہیں اور عصبی کماتوں کی چوٹیوں اور حاجب پاروں کے اور چھت کے درمیانی فصل کو بھرتے ہیں اور اس طرح

لے یہ اکثر عرضی زائڈے کہلاتے ہیں لیکن وہ بینڈک کے عرضی زائڈوں سے مطابقت نہیں رکھتے جو عصبی کماتوں سے متعلق ہوتے ہیں۔



فقری کنال کی چھت بناتے ہیں۔

کھوپری سگ ماہی کی کھوپری مثل مینڈک کی کھوپری کے ذیل کے حصوں پر

شکل ۱۶۲۔ سگ ماہی کی کھوپری اور پشت کی  
بڑی کا ایک حصہ۔ دائیں جانب کا منظر۔  
احشائی مکانوں کا ڈھانچہ کچھ نیچے کی طرف سے  
دیا گیا ہے۔



س۔ س۔ سمی کیسہ؛ ا۔ ا۔ اس خیشومی  
کری؛ ا۔ ل۔ اس لای کری؛ م۔ م۔ مکرینی  
ش۔ ل۔ شاخ لای کری؛ ش۔ ش۔ شاخ  
شاخ خیشومی کریاں؛ ظ۔ ب۔ بخاعی  
عصب کی ظری اور پنی جڑوں کے لیے  
سوراخ؛ ز۔ ز۔ زاید خیشومی کریاں  
ب۔ ب۔ بیرونی شباتی سوراخ  
بر۔ خ۔ بر خیشومی غضروف  
م۔ ح۔ مصفاقی حنکی رباط  
ک۔ ک۔ کھانچہ ورید کے لیے جو  
چشمی اور اگلے جاووری جوڑوں  
کو جوڑتی ہے؛ خ۔ خ۔ خیشومی کریاں  
ل۔ ل۔ لای جبری کری؛ و۔ و۔ ویدج کی درستی  
یا میان چشمی کنال؛ ح۔ ح۔ حاجب تختی  
م۔ م۔ میکل کی کری؛ ل۔ ل۔ لک  
لتی کریاں؛ ا۔ ا۔ انفی کیسہ  
ع۔ ع۔ عصبی کمان؛ ع۔ ع۔ عصبی شوک؛ ج۔ ج۔ چشمی  
انفی سوراخ؛ بھ۔ بھ۔ بھ  
پانچویں اور ساتویں عصب کی  
بصری شاخوں کے لیے سوراخ  
بھ۔ سوراخ جس میں سے

ملے ہوئے بصری اعصاب چشم خانہ سے تھوٹی کو جاتے ہیں؛ بھ۔ بھ۔ پانچویں اور ساتویں  
عصب کے لیے کھانچے؛ ج۔ ج۔ چشم خانہ؛ پ۔ پ۔ پس سانس روزن کا رباط م۔ ع۔ حنکی عصب  
ب۔ ب۔ بلعومی خیشومی غضروف؛ پ۔ پ۔ پسی؛ ن۔ نزل؛ ب۔ بطنی جانبی (جو عرضی کہلاتی ہے) زائدہ؛  
ان ساختوں کے دوسرے منظر شکل ۱۵۲ میں دیے گئے ہیں



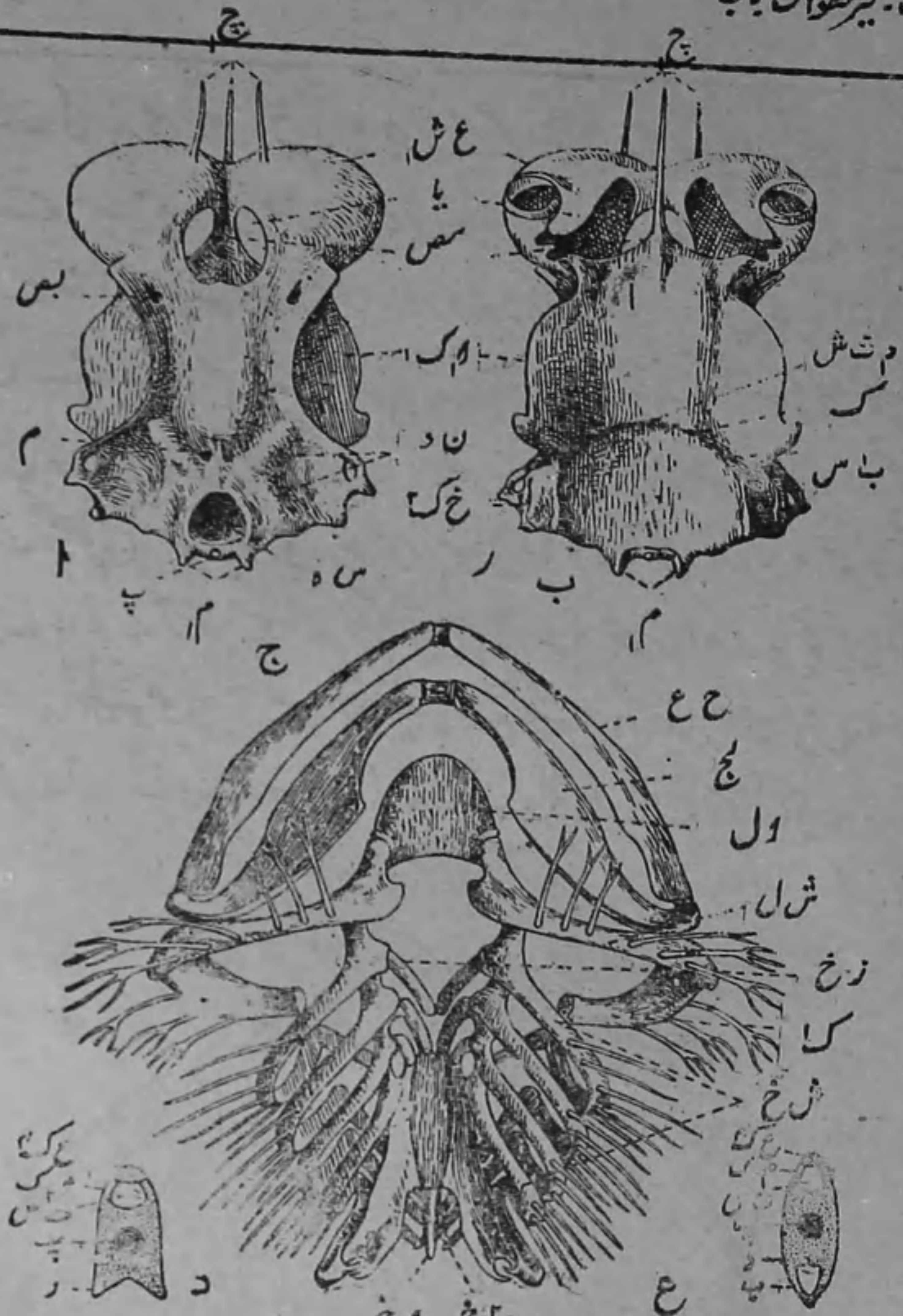
مشمل ہے۔ دماغ گھوڑوں میں دماغ ہوتا ہے اُس کے سامنے کے حصے میں ایک جوڑ  
 انفی کیسے واقع ہیں، پچھلے کنارے کی ہر ایک جانب ایک ایک سمعی کیسہ ہوتا ہے،  
 اور نیچے احشائی ڈھانچہ۔ انفی کیسے بڑی اور باریک دیواری ساختیں ہیں اور  
 دماغ گھر سے مسلسل ہوتے ہیں۔ ان کا زیریں حصہ چوڑا اور کھلا ہوا ہوتا ہے،  
 اور وہ غضروفی میان انفی فصل یا مصفاقی غضروف کی وجہ سے الگ ہو جاتے  
 ہیں۔ تین نازک ابھار یعنی ہر ایک کیسہ کی اگلی دیوار سے ایک ایک ابھار اور  
 مصفاقی غضروف سے ایک تھوٹی کے اندر گھسے ہوئے ہوتے ہیں، ان کو  
 مجموعی حیثیت سے فول کہتے ہیں۔ دماغ گھر اور انفی کیسوں کے اتصال پر  
 کھوپری کی چھت میں ایک بڑا فصل، اگلا یا فوخ واقع ہے۔ دماغ گھر کی  
 جانبوں سے بڑے فوق اور تحت چشمی حید نکل کر چشم خانہ کے بالائی اور  
 زیریں حصے کی محافظت کرتے ہیں۔ سمعی کیسوں پر جو دماغ گھر سے مسلسل  
 ہوتے ہیں حید واقع ہیں جن سے نیم دائری کنال کے وقوع کی نشان دہی  
 ہوتی ہے۔ سمعی کیسوں کے درمیان چھت پر ایک وسطی نشیب ہے جو ہر ایک  
 جانب ایک کنال سے تعلق رکھتا ہے۔ اس میں دھلیزی نالی ہے جو اندر دنی کان میں  
 پہنچتی ہے اور دروں لمف کو سمندر کے پانی سے ایک چھوٹے روزن کے  
 ذریعہ تعلق میں رکھتی ہے۔ کان کا پردہ نہیں ہوتا۔ پچھلے حصہ میں دونوں  
 موخری منکوں کے درمیان پشت ڈور دکھائی دیتی ہے جو دماغ گھر کے  
 فرش میں کچھ دور تک چلی جاتی ہے۔ دماغ گھر کی دیوار میں کئی روزن  
 واقع ہیں۔ (۱) چھت پر اگلا یا فوخ واقع ہے جس کا ہم پہلے تذکرہ کر چکے ہیں۔  
 (۲) اگلے سرے پر دو بڑے سوراخ دماغ گھر کے جوف کو انفی کیسوں کے سوراخ  
 سے مسلسل کر دیتے ہیں۔ ان میں سے شمی اعصاب دماغ کے ہر ایک شمی فص کی  
 سطح سے نکل کر شمی عضو میں جاتے ہیں۔ (۳) ہر ایک جانبی دیوار پر متعدد روزن  
 ہیں جن میں سے اعصاب اور اوغیہ و موہ چشم خانہ سے نکل کر دوسری جگہ جاتی  
 اور دوسرے مقامات سے اس تک پہنچتی ہیں۔ ان کی جسامت اور ان کے  
 وقوع شکل (۱۶۲) میں دکھلائی دیتے ہیں۔ (۴) سمعی کیسوں کے پیچھے ہی



اور ایک گہرے نشیب کی تہ میں نویں عصب کیلئے سوراخ ہے، اور سوخری منکوں کی دونوں جانب دسویں عصب کے گزرنے کے لیے ایک ایک سوراخ ہے۔ (۵) زیریں سطح پر دو اٹھلے کھانچے دکھائی دیتے ہیں جن کے ساتھ اندرونی سیاتی شرائین جاتی ہیں۔ جہاں وہ ملتی ہیں ایک چھوٹا وزن ہے جس میں سے دونوں شرائین دماغ گھر میں داخل ہوتی ہیں۔ کھانچوں کے بیرونی کناروں پر جو وزن ہیں ان میں سے بیرونی یا خارجی شرائین منہ کی چھت سے نکل کر چشم خانوں کو پہنچتی ہیں۔ (۶) کھوپری کے پچھلے سرے پر سوراخ کلاں واقع ہے۔ احشائی ڈھانچہ سات کمانوں کا ایک سلسلہ بناتا ہے، جن میں سے ہر ایک کئی ٹکڑوں پر مشتمل ہوتی ہے اور یہ منہ کے بازوؤں پر واقع ہوتے ہیں۔ سب سے پہلی جبری کمان ہے جو جبروں کا ڈھانچہ بناتی ہے۔ بالائی جبری سلاخ یا حنکی پر نما مربع غضروف کا ہر ایک نصف حصہ ایک سلاخ ہے جو اپنے ساتھی سے منہ کے سامنے ملتی ہے اور یہاں اس سے ایک رباط کے ذریعہ جڑ جاتی ہے۔ وہ دماغ گھر سے چشم خانہ کے سامنے مصفاقی حنکی رباط کے ذریعہ اور پیچھے سمعی کیسہ سے پس سانس روزنی رباط کے ذریعہ جڑی ہوئی ہے۔

زیریں جبر کا ہر ایک نصف حصہ مکمل کی کڑی سے بنتا ہے جو ایک چوڑی اور چپٹی سلاخ ہے اور آگے کی طرف نوکدار ہوتی ہے۔ یہ دو سرے نصف حصے کے ایسے ہی نوکدار حصے سے ایک رباط کے ذریعہ مل جاتی ہے۔ پیچھے کی جانب وہ حنکی پر نما مربع غضروف سے جڑا ہوتا ہے اور ایک رباط کے ذریعہ زیر جبری غضروف سے ملتی ہے۔ یہی اصل جوڑ ہے جس کے ذریعہ وہ کھوپری سے ملتا ہے۔ دوسری یا لامی کمان دو ٹکڑوں پر مشتمل ہے ایک بالائی زیر جبری کڑی جو ایک چھوٹی اور قوی سلاخ ہے اور سمعی کیسہ کے بازو پر ایک بڑے رُخچہ سے جڑی ہوئی ہے اور دوسرا ٹکڑا ایک لمبی اور نسبتاً پتلی شاخ لامی کڑی ہے جو زیر جبری سے آگے اور اندر کی طرف گزر کر ایک وسطی تختی، اساس لامی کڑی سے منہ کے فرش میں مل جاتی ہے۔ بقیہ پانچ کمانیں خیشومی کمانیں ہیں۔





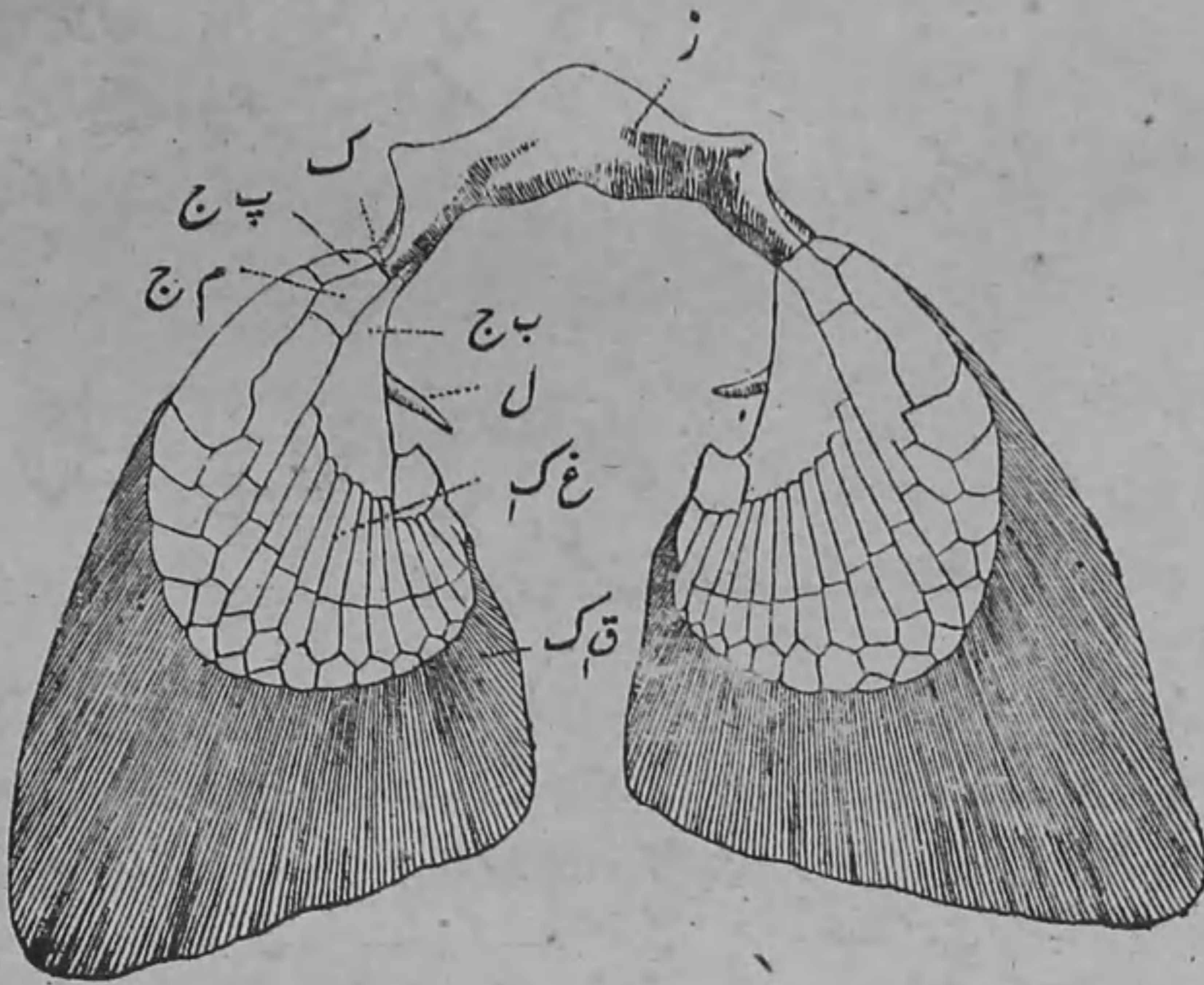
شکل ۱۶۳۔ سگ ماہی کے ڈھانچے کے حصے۔

۱۔ ڈھانچے کا بالائی منظر؛ ب۔ اسی کا زیر منظر؛ ج۔ ایشانی کمانوں کا ڈھانچہ جس میں پٹی یا زائد خیشومی غضروف شامل نہیں ہیں؛ د۔ دھڑکے فقرے کی تراش؛ ع۔ دم کے فقرے کی تراش؛ م۔ اندرونی کان کی تہلی کا روزن؛ ل۔ خ، ل، ش، خ، ش۔ ل، ب، س، خ، ک، ک، ل، ج، م، ک، ع، ک، ع، ش، ل، ک، ب، ع، ح، ع، ب، خ، ج، ب، جس طرح شکل ۱۶۲ میں دکھائی گئی ہے؛ س۔ دھڑکے کلاں؛ یا یا فوج؛ ز۔ خ، ز، خیشومی کری؛ د، دھڑکے کلاں؛ ر، رنجہ لامی جبری کری کے لیے؛ د، دھڑکے کلاں؛ س، سوراخ داخلی سباتی شریان کے لیے؛ م، مین مصفااتی کری؛ پ، پشت دور؛ م، موخری سبکے؛ ن۔ د، نیم دائری کلاں؛ ف، س، فقری سوراخ۔

ہر ایک خیشومی کمان میں اوپر کی طرف ایک چپٹی اور نوکدار بلعومی خیشومی



ہوتی ہے جو پشت کی ہڈی سے شروع ہو کر آگے نشیب میں برویشومی سے ملتی ہے یہ بلعوم کے بازو ہے، یہ اور زیر جبری کڑی دونوں ایک ہی خط میں واقع ہیں اس کے زیریں کنارہ سے شاخ خیشومی آگے اور اندر کی طرف شاخ لامی اور جبری کڑیوں سے متوازی دوڑتی ہے۔ بلعوم کے فرش میں پہلی پار شاخ خیشومی زرخیشومیوں سے ملی ہوئی ہیں۔ پہلی زیر خیشومی چھوٹی ہے اور پہلی شاخ خیشومی کو اساس لامی سے ملاتی ہے۔ تینوں پھلی زیر خیشومی بڑی ہوئی اور پیچھے اور اندر کی طرف رخ کی ہوئی ہیں۔ زیر خیشومیوں کے آخری دو جوڑا اور پانچویں شاخ خیشومی ایک وسطی اساس خیشومی تختی سے ملتی ہیں۔ برویشومی، شاخ خیشومی، زیر جبری اور شاخ لامی کڑیوں کے پچھلے حاشیوں پر خیشومی کڑیاں ہوتی ہیں۔ بالائی اور



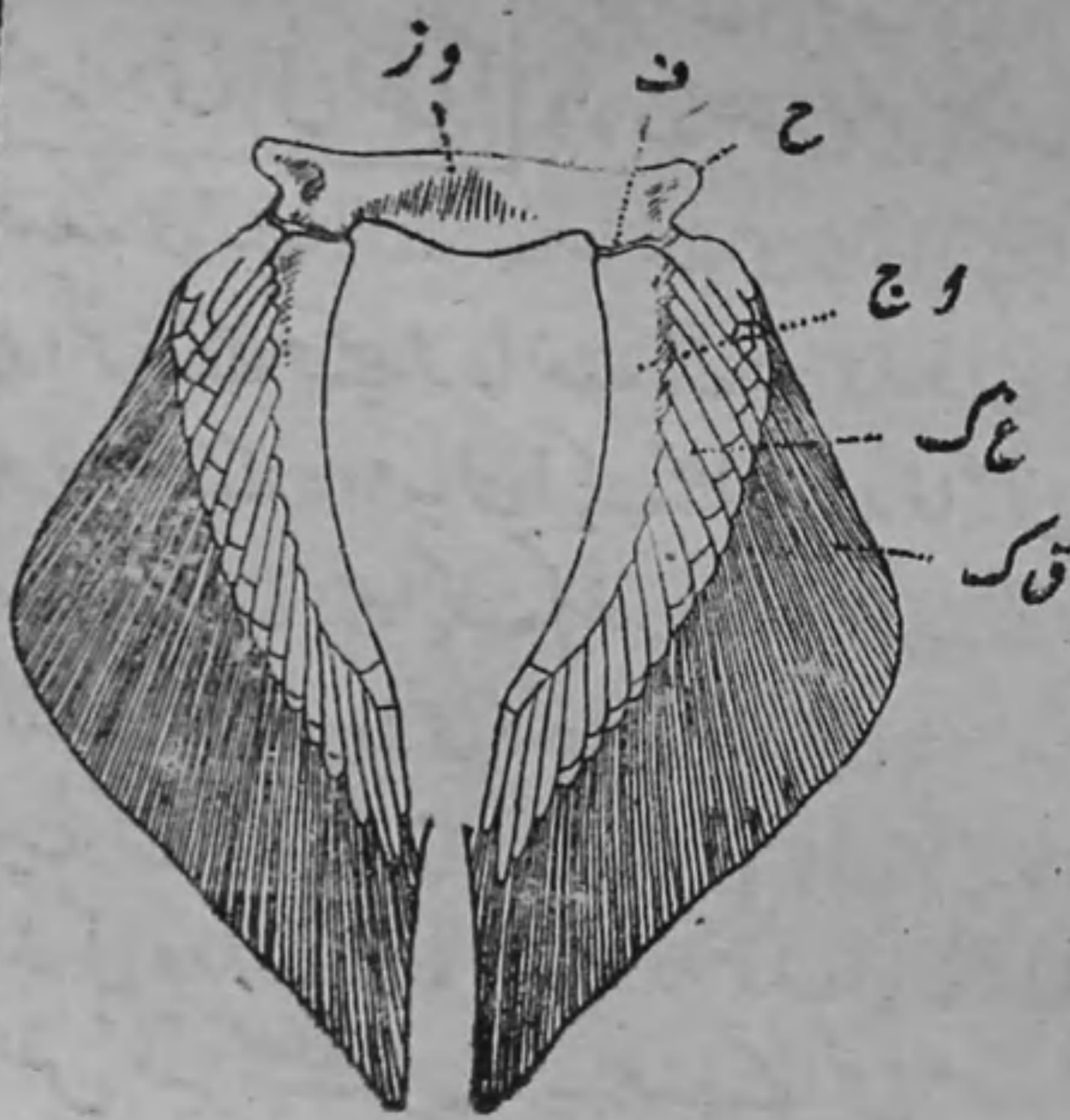
شکل ۱۶۳۔ سگ ماہی کے صدری زعائف اور اس کے گھیرے کا ڈھانچہ۔ بطنی منظر۔  
ز، زاغولی حصہ؛ ک، کتفی سطح؛ ق، ک، قرن کرینس؛ پ ج، بعد جناحیہ؛ م ج، میاں جناحیہ؛  
پ ج، پیش جناحیہ؛ غ، غضروفی کرینس؛ ل، لوح۔

زیریں جبروں کے باہر لہی کڑیوں کا ایک جوڑا واقع ہے اور دوسری، تیسری اور چوتھی شاخ خیشومیوں کی بیرونی جانب زائد خیشومیاں ہیں۔



وسطی زعانف کو سہارا دینے والا ایک ڈھانچہ ہے جو کمروں کے کئی سلسلوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ جسم کے سب سے نزدیک جو سلسلہ ہے وہ غضروفی سلاخیں ہیں۔ انہیں اساسیہ (Basalia) کہتے ہیں اور یہ عصبی اور دموی شوکوں سے جڑے ہوئے ہیں۔ ان کے بعد کا ویسا ہی سلسلہ زورقوں کا ہے اور ان کے بعد گری کی چھوٹی، کثیر الاضلاع تختیوں کی دو قطاریں ہیں جو قرنی کمروں یا کمرن بالوں کے آخری سلسلہ کو سہارا بخشتی ہیں۔ دم کے زعنقہ میں غضروفی کمروں اور عصبی دموی شوکوں میں کوئی امتیاز نہیں ہوتا۔

**جوارح** | جوارح جسم میں گھیروں کے ذریعہ لگے ہوئے ہیں جو مینڈک کے گھیروں سے مطابقت رکھتے ہیں۔ صدری گھیرا گری کے دو خمیدہ



ٹکڑوں پر مشتمل ہے جو جسم کی جانبوں میں ہوتے ہیں۔ جن کے زیریں کنارے وسطی لپٹی خط میں مل گئے ہیں۔ ان ٹکڑوں کے پچھلے بازوؤں سے زعانف جڑے ہوئے ہیں۔ مفصل کی سطح کتفی رُخچہ ہے اس کے اوپر کا گھیرے والا حصہ لوحی حصہ ہے اور زیریں زاغول۔ لوح سلاخ نما ہے، زاغول چوڑی اور پیٹی ہے اور دل غلاف کے فرش کو سہارا دیتی ہے۔ صدری زعنقہ اپنے گھیرے سے تین اساسی گریوں کے ذریعہ جڑی رہتی ہے جو پیش، میان اور بعد جناحیہ کہلاتی ہیں۔ اول الذکر اگلی اور سب سے چھوٹی ہے، آخر الذکر پچھلی اور سب سے بڑی۔ ان ٹکڑوں کے بیرونی حاشیوں پر زورقوں کا سلسلہ ہے۔ پیش جناحیہ اور میان جناحیہ دونوں پر

شکل ۱۶۵۔ مادہ سگ ماہی کے عانی زعانف

اور اس کے گھیرے کا ڈھانچہ۔  
ح، قنجان سطح، وج، اساس جناحیہ،  
قک، قرنی کریں، ح، حرقی کا ابھار،  
وز، زور کی زحار طبعیہ، ک، غضروفی کریں۔

بیرونی حاشیوں پر زورقوں کا سلسلہ ہے۔ پیش جناحیہ اور میان جناحیہ دونوں پر



ایک ایک قوی زعنفہ ہوتا ہے اور بعد جناحیہ پرکئی زعنفہ ہوتے ہیں جو نسبتاً نازک ہیں۔ ان کے آخر میں چھوٹے اور کثیر الاضلاع ٹکڑے لگے ہوئے ہوتے ہیں اور ان سے قریبی کرن بال جڑے ہوتے ہیں۔ عانی گھیراگری کی قوی اور سیدھی سلاح ہے جو شکم میں آڑی واقع ہے اس کے ہر ایک کنارے پر ایک کند گول حصہ یا گھنڈی ہوتی ہے۔ سلاح کا خاص حصہ در کی زھاری طبقہ ہے گھنڈیاں حرقفی ابھار ہیں۔ زعنفہ ایک فنجانی رنجہ سے ملتے ہیں جو کہ حرقفی زائندوں کی اساس کے پچھلے کناروں پر واقع ہیں۔ زعنفہ کے ایک لمبی اور اندر کی طرف خمیدہ اساس جناحیہ ہوتی ہے جس کی بیرونی جانب زرد رتوں کی ایک قطار ہوتی ہے۔ نرمیں ہر پرکری کا ایک لمبا ٹکڑا ہوتا ہے جو گیرندے کو سہارا دیتا ہے۔

**قعر اور غذائی نظام** | گرد احشائی کہفہ کا پورا حصہ دھڑ میں واقع ہوتا ہے اور وہ دو حصوں میں منقسم ہے، ایک تو چھوٹا دل غلاف جو صدری زعنفہ کے سامنے ہی ہوتا ہے اور دوسرا بڑا جانبی صفاتی کہفہ ہے جو اس کے پیچھے زعنفہ کے دو جوڑوں کے درمیان واقع ہے۔ دونوں جوڑوں کے درمیان ایک جھلی دار فاصلہ ہے لیکن ایک تنگ نالی دل غلافی صفاتی کنال، جو ایک کہفہ سے دوسرے کو جاتی ہے اور مری کے نیچے سے گذرتی ہے۔ جانبی صفاتی کہفہ میں دوسرے اعضاء کے علاوہ جس طرح کہ پینڈک میں ہوتا ہے غذائی نالی کا پورا حصہ بجز منہ اور بلعوم کے واقع ہے۔ منہ کی درز کے حاشیہ پر دانتوں کی کئی قطاریں ہوتی ہیں جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں محض ٹکڑے چھلکے ہیں۔ یہ جلد کے اس حصہ میں واقع ہیں جو جڑے پر سے گذر کر ایک کھانچے میں لگا ہوا ہوتا ہے۔ لیکن وہ جڑے سے کسی طرح جڑے ہوئے نہیں ہیں۔ جوں جوں وہ گھسکر خراب ہوتے جاتے ہیں ان کی جگہ نئی قطاریں لے لیتی ہیں جو کھانچے میں ہمیشہ تیار ہوتی رہتی ہیں اور جلد کے بڑھنے سے وہ اوپر جڑے کے کنارے پر آ جاتی ہیں۔ بلعوم کو منہ سے صرف اس طرح امتیاز کر سکتے ہیں کہ اس میں سانس روزن اور خیشومی درزوں کے اندرونی سوراخ پائے جاتے ہیں۔ یہ احشائی ڈھانچہ کی کمانوں کے درمیان

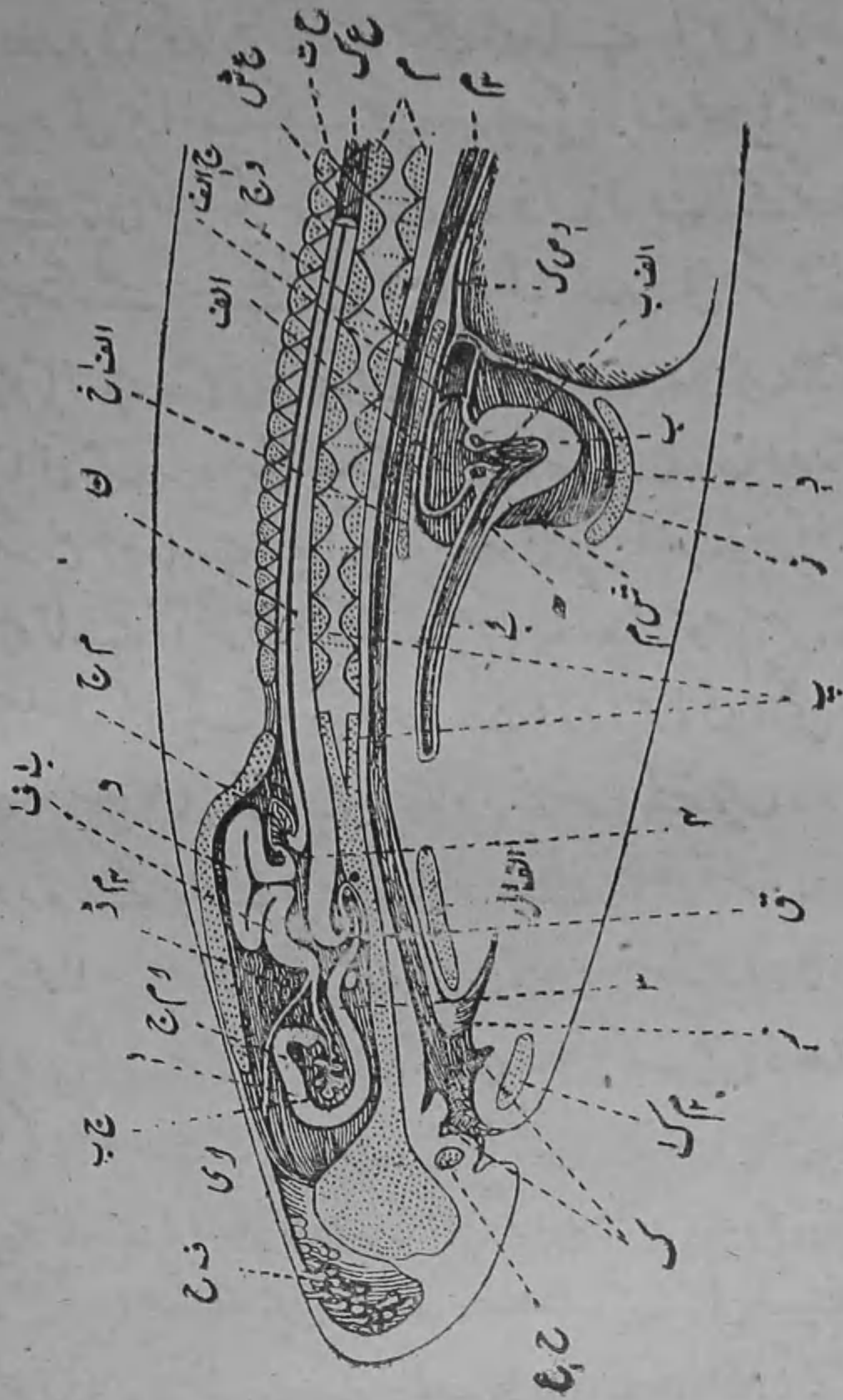


واقع ہیں۔ پہلی خیشومی درز لامی اور پہلی خیشومی کمانوں کے درمیان واقع ہے جلق کی دیوار میں سے درز سیدھی باہر نکلی ہوئی نہیں ہوتی بلکہ ہر ایک کا بیرونی سُوراخ اندرونی سُوراخ سے کچھ پیچھے ہوتا ہے۔ اس لحاظ سے درز ایک کیسہ ہے جو بلعوم سے بیرونی جانب تک پیچھے اور باہر کی طرف جھکایا ڈھلوان ہوتا ہے۔ تھیلیاں کشادہ کہتے ہیں، کیونکہ وہ اپنے دونوں طرف کے سُوراخوں کی یہ نسبت گہرے اور نسبتاً لمبے ہوتے ہیں، حالانکہ اندرونی سُوراخ بہ نسبت بیرونی کے بُرا ہوتا ہے۔ تھیلی کی ہر دیوار پر کئی لپٹیں ہوتی ہیں جو مجموعی حیثیت سے خیشوم (گلپھڑے) بناتی ہیں۔ یہ نہایت ہی دموی ساختیں ہیں اور تازہ نمونوں میں ان کا رنگ گہرا سُرخ ہوتا ہے۔ ہر ایک درز کی ہر جانب بجز آخری درز کے ایک خیشوم یا گلپھڑا ہوتا ہے۔ آخری درز کے پچھلی جانب خیشوم نہیں ہوتا۔ سانس روزن خیشومی درز کے سلسلہ کی ایک چھوٹی درز ہے اور اس کی اگلی جانب ایک خیشوم کا بقیہ حصہ (Vestige) ہوتا ہے جسے کاذب خیشوم کہتے ہیں۔ درزوں کے درمیان اور پہلی درز کے سامنے (سانس روزن) اور آخری درز کے پیچھے کے حصے احشائی کمانوں کے نام سے موسوم ہیں اور ان کو سلسلہ دار نام دیے گئے ہیں، یعنی چانی، لامی، اور پہلی سے لیکر پانچویں خیشومی۔ ہر ایک میں ڈھانچے کی ایک کمان، شراٹین، اور ایک عصب موجود ہیں۔ سانس روزن چانی اور لامی کمان کے درمیان ہوتا ہے اور اس طرح ان کو ایک دوسری سے علیحدہ کر دیتا ہے، خیشوم تنفسی اعضاء ہیں۔ زندہ حالت میں پچھلی اپنے منہ سے ہمیشہ پانی لیتی رہتی ہے جو زیریں جبرے کے چبانے (Munching) کے عمل سے گلپھڑوں کے اوپر سے گذرتا ہوا درزوں میں ہو کر باہر نکل جاتا ہے۔ بلعوم کے بعد کا حصہ نسبتاً تنگ مری ہے جس کا سلسلہ قعر میں سے معدہ تک ہے۔ معدہ نمایاں قلبی اور حاجبی حصوں میں منقسم ہے۔ قلبی حصہ ایک تھیلی ہے جس کی شکل مینڈک کے معدہ سے مشابہ ہوتی ہے۔ اس کے پچھلے کنارہ کے قریب دائیں جانب تنگ نلی دار حاجبی تقسیم شروع ہو کر آگے قلبی تقسیم کے بازو سے جاتی ہے۔ اس کے اگلے کنارہ پر خفیف سا



شکل ۱۶۶۔ سگ ماہی کی طولی تراش کا  
نیم خاکئی نقشہ، تراش وسطی خط کی کچھ  
دائیں جانب سے گزری ہے۔

۱۔ م۔ ج، اگلی مشیمی جھلی؛  
۲۔ م۔ ج، اگلا یا فوج؛  
۳۔ الف، اُذین؛ الف۔ ب،  
اُذینی بطینی سوراخ اور  
مصرع؛ الف، خ، اس  
جیٹومی غضروف؛ الف، ل  
اساس لامی غضروف؛  
م، مرکزینہ؛ م، شریانی  
محروط؛ د، وسیع؛ د، دماغ؛  
ز، صدری گھبرے کا زائغولی  
حصہ؛ ک، کھانچے جن میں  
دانت تیار ہوتے ہیں؛  
ح۔ ت، حاجب تنخی؛ ق، قیضہ؛  
ج۔ ب، جانبی بطین؛ م، ک،  
مکمل کی کرتی؛ ع، نرک عصبی مکان؛  
ف، ح، فراخ نامحسی اعضا؛  
ع، ش، عصبی شوکہ؛ پ، پشت  
م، مری؛ ب۔ ف، بصری  
فص؛ م۔ ج، پچھلی مشیمی جھلی؛  
م، م، مخروطی ڈانٹھل؛ ج۔ ع،  
جکی عصا؛ د، دل غلاف؛  
د، جس۔ ک، دل غلافی صفاتی کیٹل؛  
ج۔ الف، جونی اذینی سوراخ؛  
و۔ ج، وریدی جوف؛  
ن، شخاع؛ م، نیم لالی مصرع؛  
ز، زبان؛ ب، بطین؛ ب،  
بطنی اور طہ؛ ۳، تیسرا بطین؛  
۴، چوتھا بطین؛



بھناؤ حاجبی عاصر کی موجودگی کی نشان دہی کرتا ہے اور اس کو آنت سے علیحدہ کرتا ہے۔  
آنت کا بیشتر حصہ ایک لمبا اور چوڑا ایکہ سے جسے ایٹم کہتے ہیں جو پیچھے کی طرف جا کر  
موری میں کھلتی ہے، اور اس کی اندرونی سطح غشاء مخاطی کے ایک پیچدار لمبیٹ کی



## شکل ۱۶۷۔ مادہ سگ ماہی

جس کی لطیف جانب سے شکمی  
اور تا موری جوف کھول دے  
گئے ہیں اور احشاء کچھ  
بے ترتیب ہو گئے ہیں۔  
(یعنی اپنی جگہ سے ہٹ گئے  
ہیں) دل غلاف وسطی خط کی  
کچھ بائیں جانب سے کھولا  
گیا ہے اور جگر کا دایاں  
قص کاٹ دیا گیا ہے۔

ش. م. شکمی مسام؛

پ. پ. پتہ نالی؛

ق. معدہ کا قلبی جارحہ؛

ذ. ش. ذنبی شریان؛

ذو. ذنبی ورید؛ ک.

برسا انشیانا

(اشعاشی)؛

در. درانی شکل

ر. باط اور سفی نالیوں کا

داخلی روزن؛ پ.

پتے کا ایک حصہ جو

جگر کے بائیں فص کی

سطح پر نظر آ رہا ہے

جس میں وہ گڑا ہوا

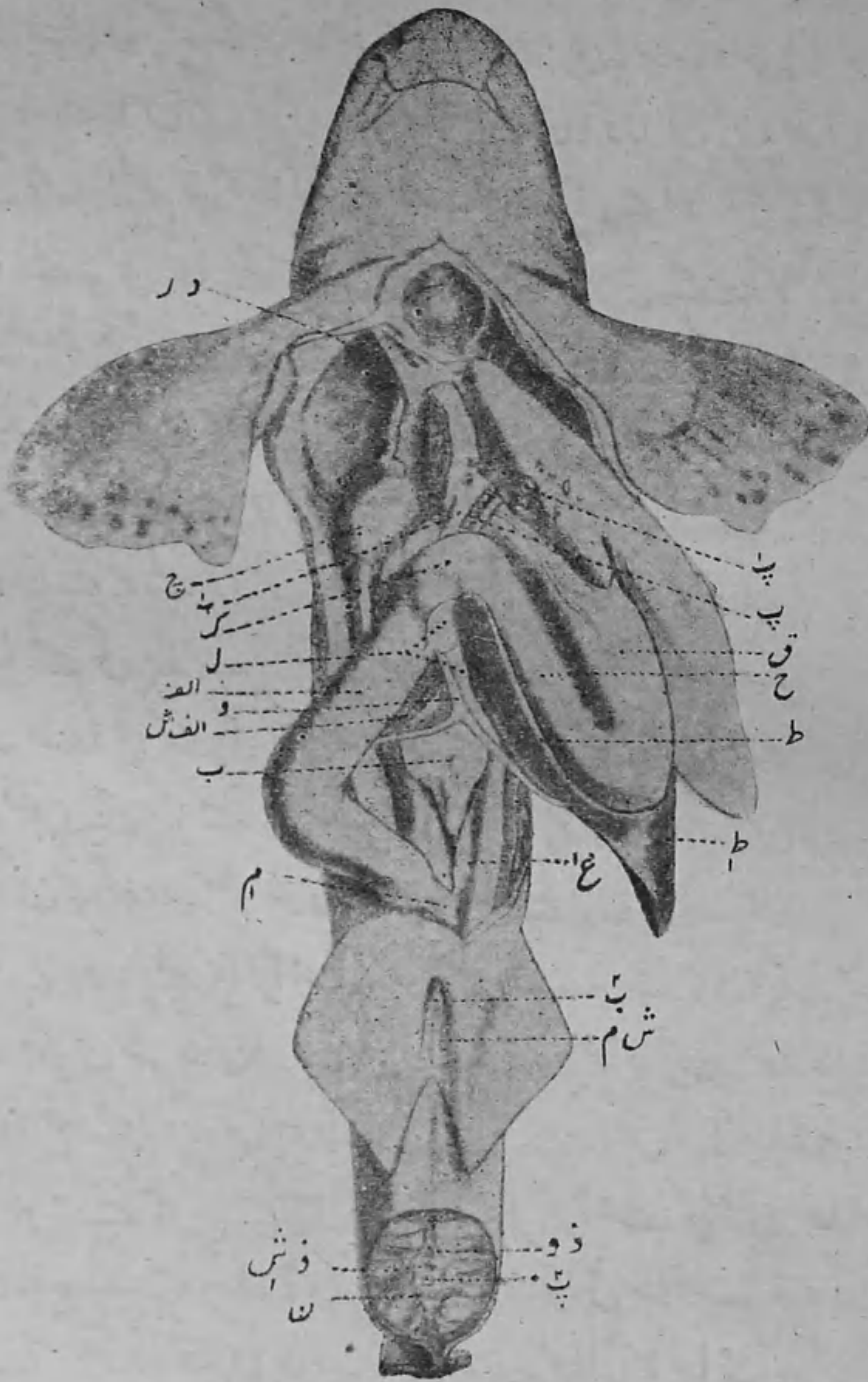
ہے؛ الف. آنت؛

الف. ش. اگلی ماساریقی

شریان کی آخری شاخ؛

ط. محال معدی شیران؛

پ. پشت؛ ڈ. در.

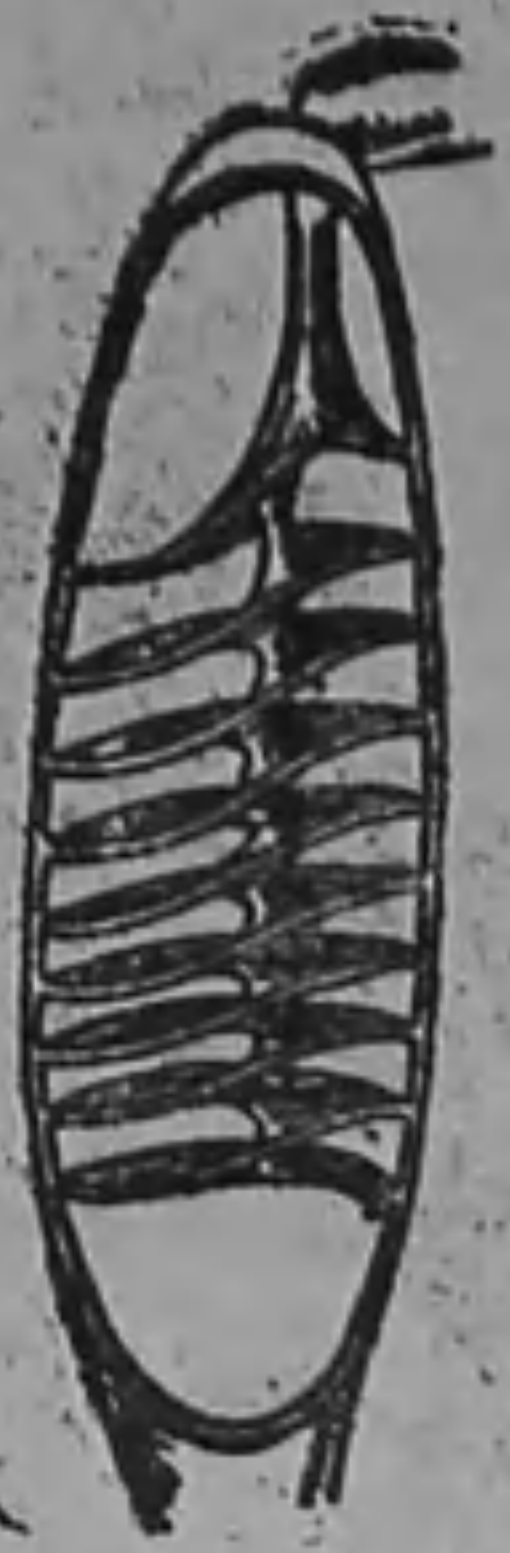


ب. بیض دان؛ ب. بانی ورید جو جگری شریان کے بازو ہے بل، اسلبام مع قناتہ جو آنت میں کھلتی ہے؛ ج. معدہ کا  
حاجبی جارحہ؛ م. معالے مستقیم جو بیض نالیوں کے پچھلے کناروں کے درمیان ہے؛ اس کی ظہری جانب معالے مستقیم کا  
(غ) انکار ہوا ہے؛ ج. دایاں چھلکہ غدہ جو سیدھی بیض نالی کے راستہ پر ہے؛ ط. طحال؛ ن. نخاع؛  
ب. بولی بھٹنی؛ د. بانی ورید کی شاخ جو آنتی اور طحالی اور وہ سے ملکر بنتی ہے۔

متذکرہ بالا کے علاوہ ذیل کی ساختیں دیکھو: پ. پانی القی کھانچے؛ م. صدری اور عانی  
زعائف؛ گ. قلبی اور شکمی کہنے؛ قلب جو دریدی جوف (تیک)؛ ل. لکین؛ ا. اذین (جو کپٹین کی جگہ پر دکھائی دیتا ہے)  
اور مخروط پر مشتمل ہے؛ موری؛ د. دم کی غری تراش جس کے بازوؤں پر اگلی ظہری زعفرانہ کے اوپر عقلی پار سے دکھائی دیتے ہیں  
اور بیچ میں پشت ہڈی کی گری جس میں جلی شہ کی پشت دور اور ادنیٰ یہ دمویہ بند ہیں۔



وجہ سے بڑھ جاتی ہے۔ اسے لوبی مصرع کہتے ہیں۔ اس حصہ اور حاجبی عاصر کے درمیان ایک چھوٹا اور کچھ تنگ حصہ ہے جو اثناعشری یا برسا انشیانا (*Bursa entiana*) کہلاتا ہے۔ اس میں لوبی مصرع نہیں ہوتا اور اس میں جگر اور لیلے کی تلیاں داخل ہوتی ہیں۔ الیم کا پچھلا کنارہ تنگ ہو جاتا ہے اور اس میں لوبی مصرع نہیں ہوتا۔



اس لئے یہ تلی معائے مستقیم بن جاتی ہے جس کے بعد کا حصہ نسبتاً چوڑا ہوتا ہے۔ یہ موری ہے جس میں بولی اور تولیدی نالیاں داخل ہوتی ہیں۔ اس کا بیرونی وزن مبرز ہے۔ مثانہ موجود نہیں ہوتا۔ جگر ایک بہت بڑا عضو ہے جو لمبے دائیں اور بائیں فص پر مشتمل ہوتا ہے۔ یہ سامنے کی جانب ملے ہوئے اور درانتی شکل رباط کے ذریعہ صفاتی کہفہ کی اگلی دیوار سے لٹکے رہتے ہیں۔ جگر کے بائیں فص کے سامنے کے حصہ میں پتہا گڑا ہوا ہوتا ہے لیکن عموماً اس کا کچھ حصہ سطح پر دکھائی دیتا ہے اس سے پتہ نالی

شکل ۱۶۸۔ لوبی مصرع کا خاکہ۔

نکلتی ہے اور پیچھے جا کر آنت میں کھلتی ہے۔ پتہ نالی ایک پردہ میں واقع ہے جس کے ساتھ جگری شریان اور بانی ورید بھی موجود ہیں۔ معدہ اور آنت کے درمیان لبلبا واقع ہے، جو لمبا اور تنگ ہوتا ہے۔ اس کے سامنے کے حصہ میں ایک گول بطنی فص ہے جس سے اس کی قناتہ نکل کر آنت کی بطنی جانب جاتی ہے۔ معائے مستقیم کا غدہ ایک چھوٹی، استوانی ساخت ہے جو ایک نالی کے ذریعہ معائے مستقیم کی ظہری جانب کھلتی ہے۔ لحوال کا یہاں تذکرہ کرنا چاہیے اگرچہ وہ غذائی نالی سے کوئی تعلق نہیں رکھتی یہ ایک مثلثی فص ہے جو جھلی کے ذریعہ معدہ کے پچھلے کٹائے سے جڑا ہوا ہے۔ اس کا اگلا حصہ جو لمبا ہوتا ہے حاجبی تقسیم کی دائیں جانب واقع ہے۔

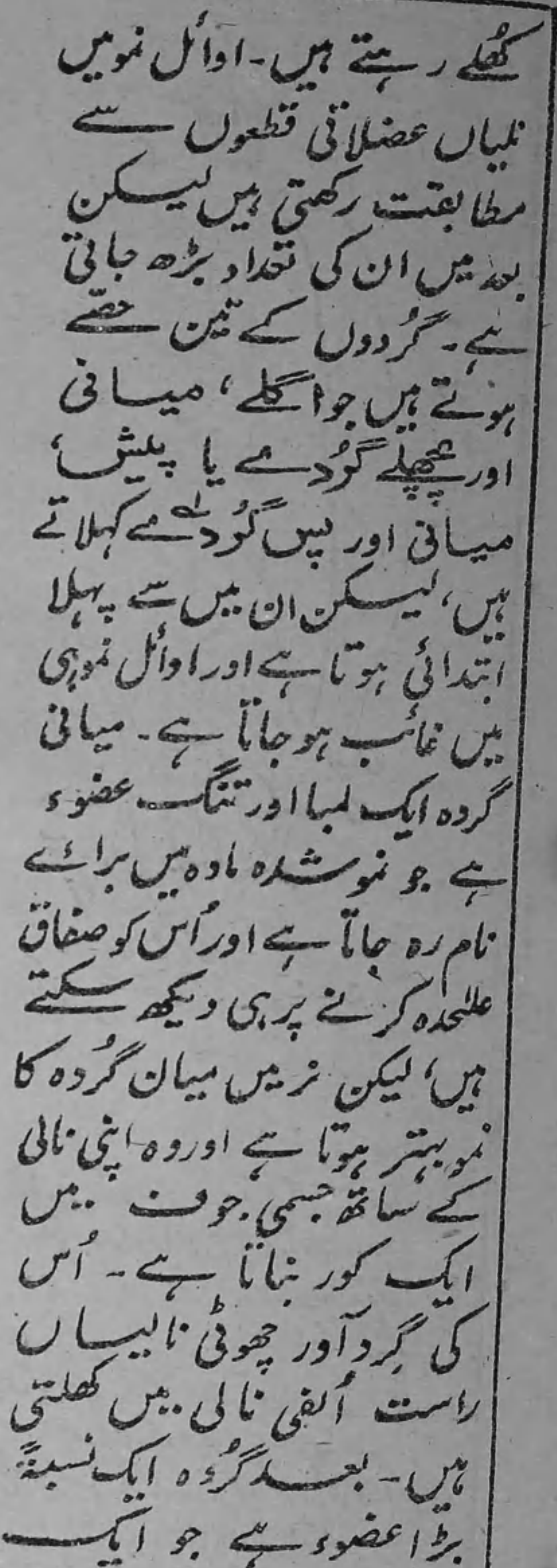
سگ ماہی کے گردے بہ نسبت مینڈک کے گردوں کے لمبے

اخراجی اور تولیدی اعضا

ہوتے ہیں لیکن دونوں اپنے وقوع اور ساخت کے لحاظ سے مشابہت رکھتے ہیں۔ وہ شکمی کہفہ کے اوپر اور صفاق کے

باہری واقع ہیں اور متعدد چھوٹی نالیوں پر مشتمل ہیں جن کے گردینی دہانے سگ ماہی میں

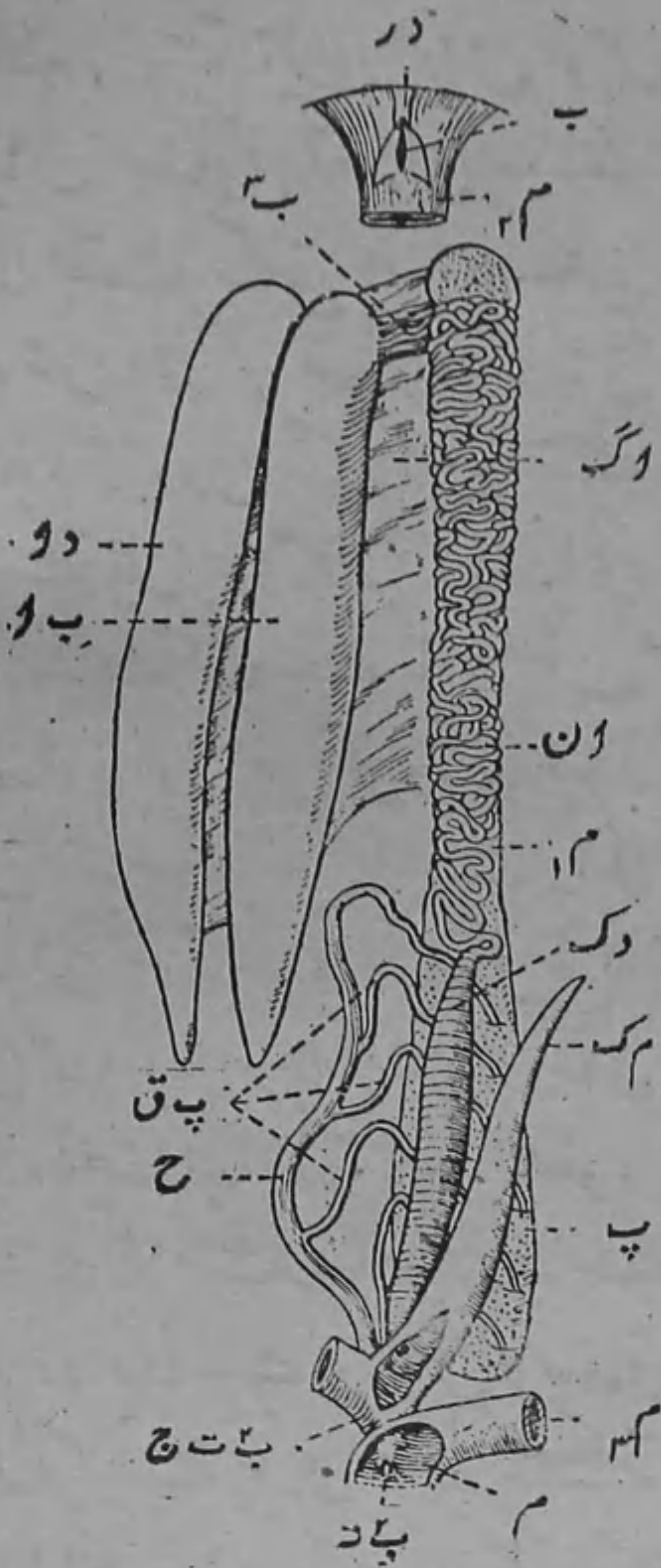




م، موری بوج، در انتی شکل رباط کا  
ایک حصہ اب ر، بیض نالیوں کا  
داخلی روزن، م، میانی گروہ،  
ب، بیض دان گیر، پ، پس گروینہ،  
ب، بیض نالی، م، مری، ب، بیض دان،  
م، معائے مستقیم، ج، جھلکہ غدہ،  
پ، پس گروینہ کی نالیاں،  
ب، بولی بخشنی، ب، کس بولی کہفہ،  
ر، انہی تالی۔

۱۷۔ سگ ماہی کے مستقل مہیان گردے اور بعد گردے دوسرے بلند تر فقرہوں کے جنینوں کے انیس ناموں کے حصوں سے سرسری طور پر مطابقت رکھتے ہیں یہ دونوں مل کر *Opisthonephros* کہلاتے ہیں۔





گدی نما ابھار بناتا ہے اور دونوں صنفوں کا خاص خسرابی عضو ہے۔ اس کی گرد آور چھوٹی نالیاں جن کے متعلق ابھی سمجھایا جائے گا، اپنی ہی نالیوں میں فضلا خارج کرتی ہیں جو نر میں النی نالی میں داخل نہیں ہوتیں۔ وہ مینڈک میں نہیں پائی جاتیں جہاں کہ اس کا پورا گرد وہ میان گود دی ہوتا ہے۔ سگ ماہی میں ایک نالی میان گود دی یا النی نالی جو مینڈک کی گرد دی نالی سے مطابقت رکھتی ہے گرد وہ کے پورے طول میں پائی جاتی ہے، اور اس کے بطنی رُخ پر واقع ہے اور میان گردہ کی نالیاں اس میں کھلتی ہیں۔ مادہ میں وہ سیدھی ہوتی ہے اور اس کا پیچھلا کنارہ چوڑا ہو کر بولی جوت بناتا ہے جو اپنے ساتھی سے مل کر موری میں ایک وسطی بولی بھٹنی پر کھلتا ہے۔ نر میں وہ پیچ دار ہوتی ہے اور قنات ناقہ کا کام دیتی ہے جس طرح مینڈک میں، اس کا پھولا ہو ا پچھلا حصہ دودی کیسہ ہے۔ ہر ایک بعد گردہ کی چھوٹی نالیاں پانچ یا چھ قناتوں میں حاصل کی جاتی ہیں جو مادہ میں اپنی جانب کے بولی جوت میں کھلتی ہیں، لیکن نر میں وہ آپس میں ملکر

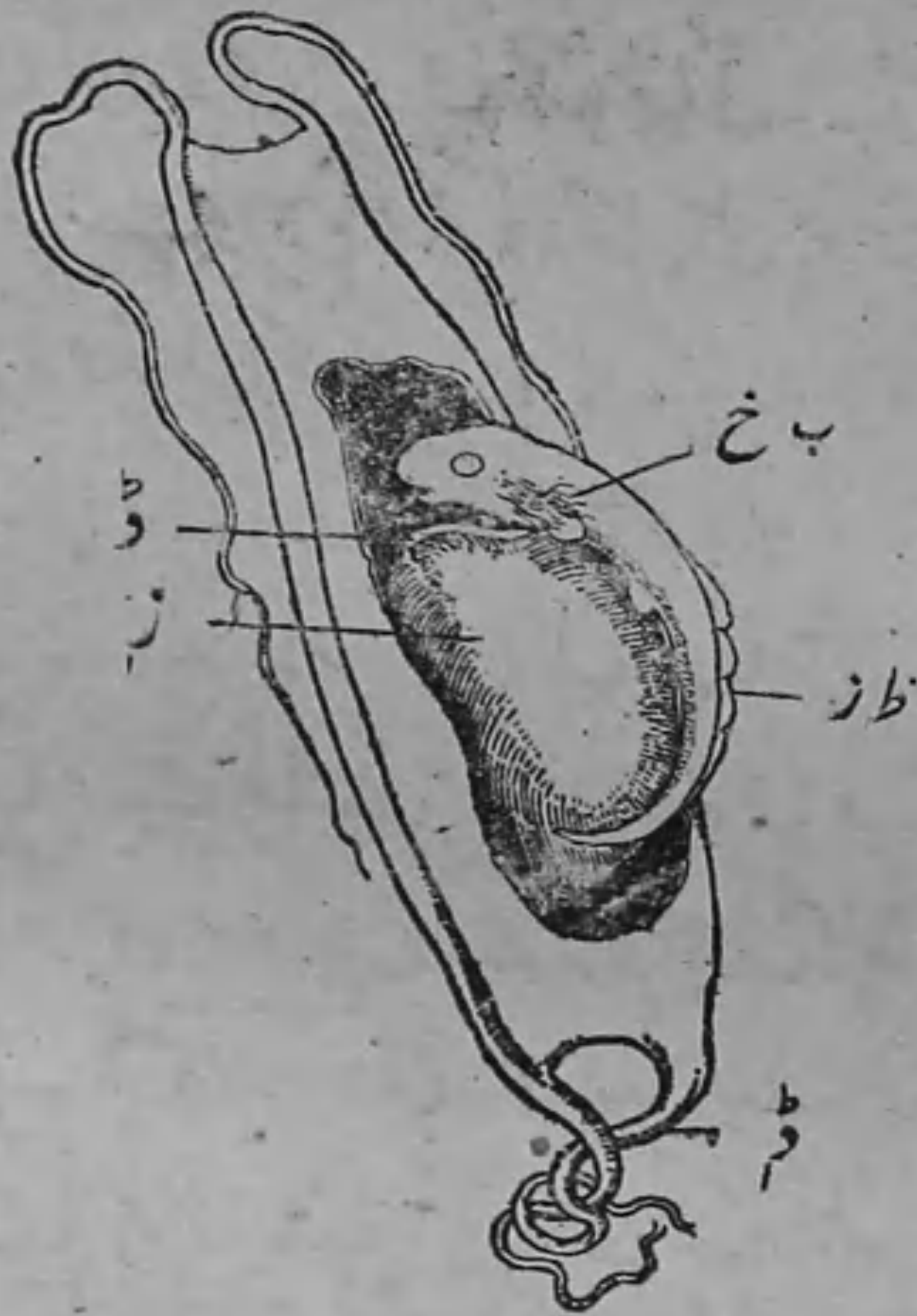
شکل نمبر ۱۔ نر سگ ماہی کے تناسلی اعضاء۔

م، موری؛ در، درانتی شکل رباط؛ ب، بیض نالیوں کے اندرونی روزن کا ابتدائی حصہ؛ ب، دایاں انیشہ؛ م، میان گردہ؛ وگ، انیشہ گیزر؛ پ، پس گردہ؛ م، مری؛ دو، دایاں انیشہ؛ م، معائے مستقیم؛ م، مک، منوی کیسہ؛ ب، ت، بولی تناسلی بھٹنی؛ ب، ت، ج، بولی تناسلی جوت؛ ح، حالب؛ پ، ق، پس گردے کی قناتیں؛ ب، برآندہ قنات؛ دک، دودی کیسہ؛ ون، النی نالی یا قنات ناقہ۔

نر سگ ماہی کے تناسلی اعضاء۔



ایک حالب بناتی ہیں جو پیچھے جا کر ایک وسطی بولی تناسلی جوف میں دودی کیسے سے علیحدہ کھلتی ہے اس کے بولی جوف کے سامنے نکلے ہوئے دو قرن ہوتے ہیں جو منوی کیسوں کے نام سے موسوم ہیں۔ یہ دودی کیسوں کے لپٹی رنجوں پر واقع ہیں، بولی تناسلی جوف پیچھے کی طرف موری میں اور مبرز کے پیچھے ایک بولی تناسلی بھٹنی کے ذریعہ کھلتا ہے۔ صرف ایک بیض دان ہوتا ہے جو شاید مینڈک کے دائیں بیض دان کے مماثل ہے۔ وہ جسمی کہفہ میں لٹکا ہوتا ہے اور عمر کے ساتھ ساتھ اس کے اندر جسامت اور شکل میں بھی تبدیلی ہوتی ہے۔ بیضے پختگی کے مختلف درجوں میں پائے جاتے ہیں، سب سے پختہ بیضے بہت بڑے اور زردی دار ہوتے ہیں۔ وہ جسمی کہفہ میں خارج کر دیے جاتے ہیں اور شکمی دیواروں کے انقباضات کی وجہ سے آگے کی طرف صفاتی فضا کے سامنے لائے جاتے ہیں جہاں وہ بیض نالیوں کے اندرونی روزن میں داخل ہو جاتے ہیں۔



شکل ۱۱۱۔ سگ ماہی کا جنین جو اپنے اندے کی تھیلی ("Mermaid's purse") میں ہے۔ مشمولات دکھلانے کے لیے اس کو کھولا گیا ہے۔

ظ۔ زہری زعفران کی لپیٹ؛ ب۔ رخ؛  
م۔ زردی کیسے کی  
ڈنڈی؛ ڈ۔ دورے؛ یہ اندے کی  
تھیلی کے لیے نکلے ہوئے حصے ہیں  
جن کی مدد سے وہ سمندری  
پودوں سے لگ جاتا ہے؛  
ز۔ زردی کیسے۔

جو جسم کی ہر ایک جانب ایک واقع ہے اور قعر کی ظہری دیوار سے لگی ہوئی ہوتی ہے۔ وہ درانتی شکل

رباط میں سے ایک مشترکہ روزن سے ابتداء کرتی ہیں اور اس مشترکہ روزن کے کچھ پیچھے ہی ہر ایک بیض نالی میں ایک گول پھولا ہوا حصہ ہوتا ہے جسے

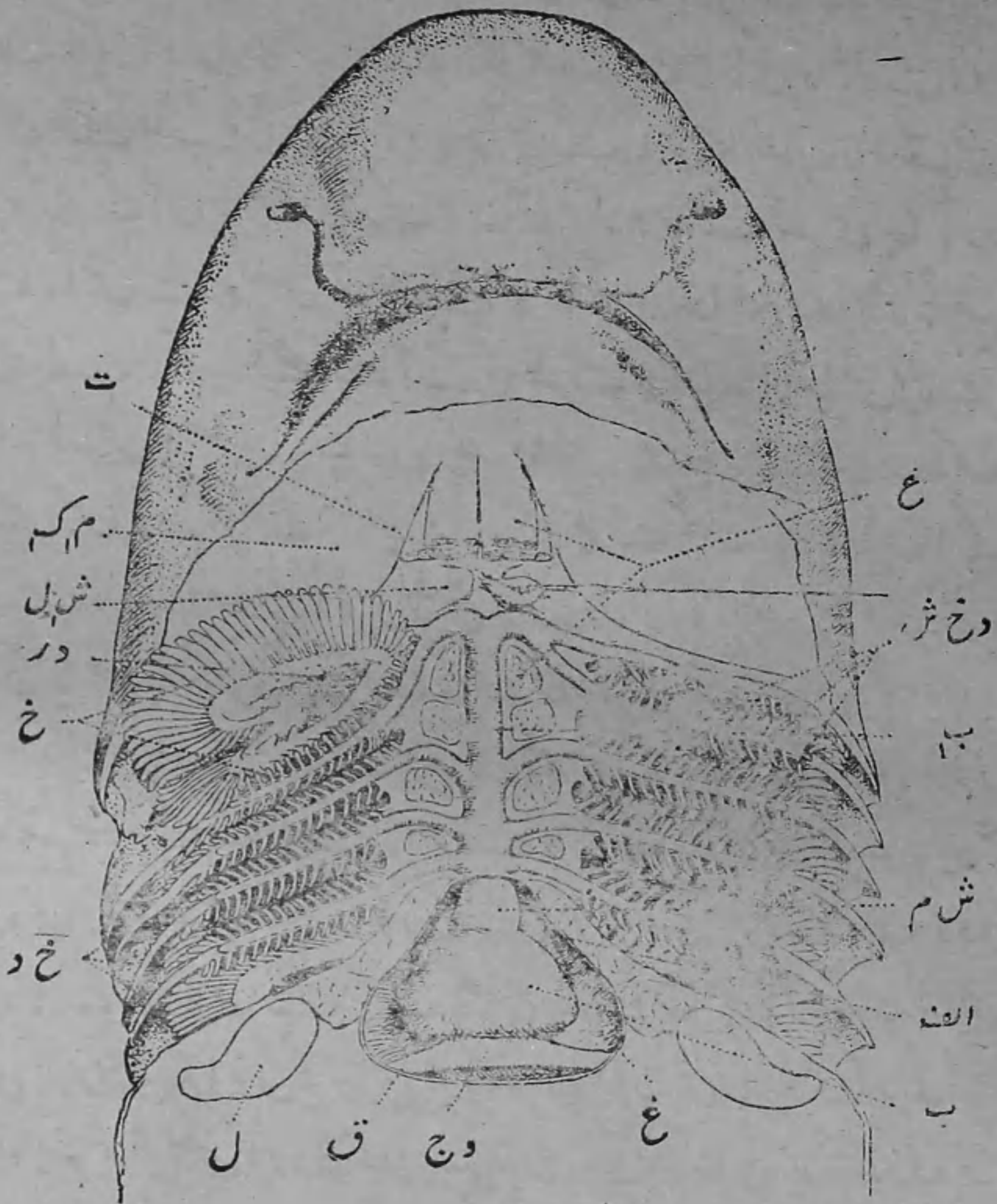


چھلکا غُدّہ کہتے ہیں وہ دھڑکے پچھلے سرے پر ایک مشترک روزن کے ذریعہ ممبرز کے نیچے ہی کھلتی ہیں۔ انٹین ایک جوڑے لمبے اعضاء ہیں جو قعر کی ظہری دیوار سے جھلیوں کے ذریعہ لٹکے رہتے ہیں۔ ہر ایک انٹین اپنے اگلے سرے پر اپنی جانب کے میان گردہ سے کئی چھوٹی براؤنندہ قناتوں کے ذریعہ راستہ رکھتا ہے ان میں سے منی میان گردہ دی نلیوں میں جاتی ہے اور یہاں سے قناتہ ناقلہ یا الفی نالی میں داخل ہوتی ہے جو اس کو بولی تناسلی جوف میں لے جاتی ہے۔ بعض نالیوں کے اندرونی روزن کا بقیہ یا پس ماندہ حصہ نر کے درانتی شکل رباط میں پایا جاتا ہے۔ گیرندوں کی مدد سے منی مادہ کی موری میں داخل کر دی جاتی ہے اور مادہ کے جسم کے اندر باروری عمل میں آتی ہے۔ انڈے چپے، مستطیل اور بھورے چمکوں میں دیے جاتے ہیں جن کے زاویے نوکدار ڈوروں کی شکل میں لمبے ہو جاتے ہیں۔ یہ سمندری پودوں کے گرد لپٹ کر انڈے کو جما دیتے ہیں۔ چھلکے میں محفوظ رہ کر چھوٹی سگ ماہی زردی سے غذائیت حاصل کر کے بتدریج نمو پاتی ہے جو کہ ایک تھیلی میں ہوتی ہے اور اس کے شکم سے لگی رہتی ہے۔ ایک درجہ ایسا ہوتا ہے جس میں لمبے وعائی ریشے چھوٹی مچھلی کے خیشومی درزوں سے نکلے رہتے ہیں جو عموماً بیرونی گلپٹرے کہلاتے ہیں لیکن وہ در آدمہ سے ڈھکے ہوتے ہیں اور لہذا غوپکے کے اصلی بیرونی گلپٹروں سے بہت اختلاف رکھتے ہیں۔

سگ ماہی کا قلب دل غلاف میں واقع ہے اور دائیں اور  
**اوجیہ و مویہ قلب** بائیں جانبین کے پچھلے خیشومی درزوں کے درمیان ہوتا ہے۔

وہ ایک عضلاتی دیواروں والی وسطی ساخت ہے اور خاص کر ایک غیر منظم فص پر مشتمل ہے جو S کی طرح اوپر اور نیچے (شکل ۱۶۶) مڑا ہوا ہوتا ہے اور چار مسلسل خانوں پر مشتمل ہے۔ سب سے پچھلا خانہ باریک دیوار کا وریدی جوف ہے جو نیچے سے دیکھنے پر مثلث نما معلوم ہوتا ہے۔ اور اس کی اساس دل غلاف کی پچھلی دیوار پر واقع ہے۔ اس کے سامنے نسبتاً دبیر دیوار کا اذین یا طاق ہے۔ یہ بھی مثلث نما ہوتا ہے اور اس کا راس آگے کی طرف رُخ کیے ہوتا ہے اور اس کے پچھلے زاویے پھیل کر تھیلیاں بناتے ہیں لیکن وہ دو خانوں میں تقسیم نہیں ہوتا جس طرح کہ





شکل ۱۴۲۔ سگ ماہی کے جسم کا اگلا حصہ، قلب اور بطنی شریانی نظام دکھلانے کیلئے اسکی تقطیع کی گئی ہے۔  
 درخ، ش، در آرندہ خیشومی شریانیں، الف، اذین، ش، دم، شریانی مخروط، شمل،  
 شاخ لامی غضروف، ق، کوہی قنات، بخ، خیشوم، بخ، د، خیشومی درزیں، د، پہلے خیشومی  
 درز کا داخلی ردزن، م، مکمل کی کرسی، ع، عضلات جو صدری گھیرے کے  
 زراغولی حصہ سے نکل کر احشائی ڈھانچے کے مختلف حصوں کو جاتے ہیں، غ، دل غلاف،  
 و، ج، اوریدی جوت، ل، لوح، ت، غدود ترشی (جگہ سے ہٹا گیا ہے)، ب،  
 بطنیں، ب، بطنی ادرطہ۔

مینڈوک میں ۔ پھر نیچے کی طرف خمیدہ ہو کر بہت ویدر دیوار والا مخروطی بطن بناتا ہے  
 جو اذین کے نیچے اور کچھ پیچھے واقع ہے۔ اس سے تنگ شریانی مخروط شکل کر



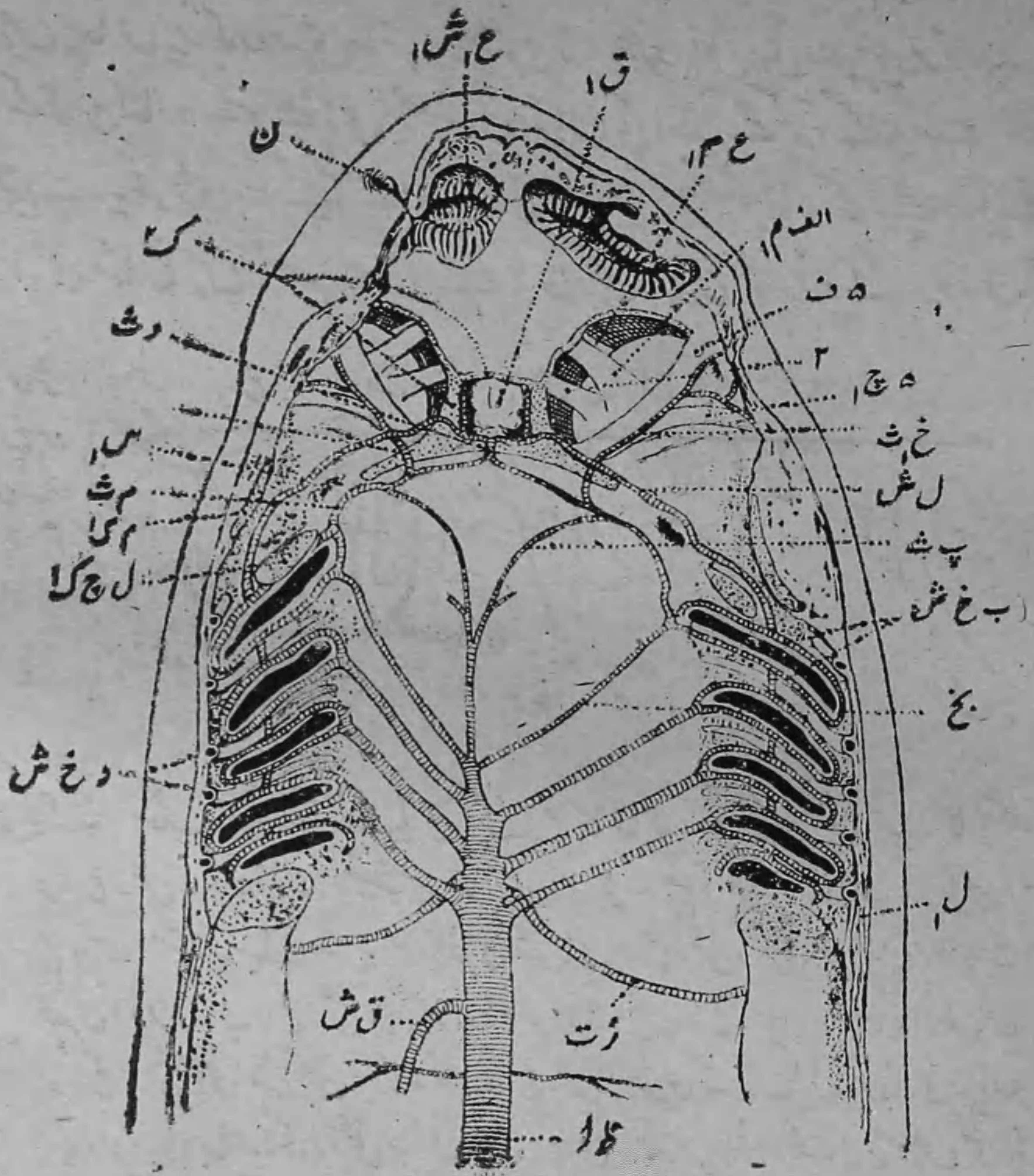
آگے کی طرف دل غلاف کے سامنے کی دیوار میں سے گذر کر بطنی اور طہ بنتا ہے جو صرف ایک وعاء کا سب سے اگلا حصہ ہے جس کی دیارت اور مٹرنے کی وجہ سے پیچھے قلب بنتا ہے۔ اس طرح سگ ماہی کا قلب یا انقباضی دموی وعاء بطنی ہوتا ہے جس طرح کہ مینڈک اور تمام دوسرے فقری جانوروں میں پایا جاتا ہے۔ اس کے برعکس غیر فقری کا خاص انقباضی وعاء عموماً ظہری جانب واقع ہوتا ہے۔ قلب پیچھے سے آگے کی طرف یکایک انقباض کرتا ہے اور خون کو بطنی اور طہ میں ڈھکیلتا ہے۔ یہ پھر واپس ہو جانے سے یوں رک جاتا ہے کہ اذین میں جس ر وزن کے ذریعہ وریدی جوف گھلتا ہے وہاں ایک مصرع موجود ہے۔ دوسرا مصرع اذینی بطنی ر وزن پر واقع ہے اور مخروط میں نیم بلالی یا جیب گھڑی مصرعوں کی دو قطاریں ہیں۔

بطنی اور طہ حلق کے نیچے میں بلعوم کے نیچے اور خیشومی درزوں کے

### شرائین

اور میان واقع ہے۔ اس سے در آئندہ خیشومی شریانیں نکل کر چوتھی تیسری، اور دوسری خیشومی کمانوں کو جاتی ہیں، اور اس کے بعد وہ دو شاخوں میں منقسم ہوتا ہے۔ ان میں سے ہر ایک شاخ پھر دو شاخیں کرتی ہے جو اپنی جانب کی پہلی خیشومی اور لامی کمانوں کو جاتی ہیں۔ اس طرح کل پانچ در آئندہ خیشومی شرائین ہوتی ہیں۔ یہ شمول بطنی اور طہ بطنی شریانی نظام بناتی ہیں۔ غدود ترشی جس کے فعل کے متعلق شبہ ہے اور جو وعائی نظام سے متعلق نہیں ہے بطنی اور طہ کے اگلے سرے کے نیچے واقع ہے۔ وہ ایک ناشپاتی نما جسم ہے جس کی ڈنڈی آگے کی طرف ہوتی ہے۔ در آئندہ خیشومی شریانوں سے خون گلیٹروں کی شریلوں میں جاتا ہے جہاں اس کو آکسیجن ملتی ہے اور پھر وہ بر آئندہ خیشومی شریانوں میں جمع ہو جاتا ہے۔ یہ پہلے چار درزوں کے اطراف مکمل حلقے (Loops) بناتی ہیں جن کی لمبائی کے وسط میں چھوٹے افقی ادعیہ ان کے اگلے اور پچھلے حصوں کو ملاتے ہیں۔ آخری درز کی پچھلی جانب کوئی گلیٹرو نہیں ہوتا۔ صرف سامنے کی جانب ہی پر ایک بر آئندہ وعاء ہوتی ہے جس کا تمام خون افقی وعاء کے ذریعہ سامنے کے گلیٹروں کے وعاء میں جاتا ہے۔ ہر ایک مکمل حلقہ کے ظہری کنارہ سے ایک وعاء نکلتا ہے جسے بخیشومی شریان





شکل ۱۳۔ سگ ماہی کے اگلے حصہ کی بطنی جانب سے تقطیع کی گئی ہے، ظہری شریانی نظام، شتمی اعضاء اور چشم خانوں میں چند ساختیں دکھلانا مقصود ہے۔ منہ کے فرش کا درمیانی حصہ نکال دیا گیا ہے۔  
 د۔ خ۔ ش۔ درآرندہ خیشومی شریانیں؛ م۔ ت۔ مشترکہ سباتی شریان؛ ق۔ ش۔ قری شریان؛ ظ۔ و۔ ظہری اور ط۔ ب۔ خ۔ ش۔ برآرندہ خیشومی شریانیں؛  
 خ۔ ت۔ خارجی سباتی؛ ان۔ تھنا؛ ب۔ خ۔ ش۔ خیشومی شریان؛ ل۔ ج۔ ک۔ لامی چانی گری؛  
 ل۔ ش۔ لامی شریان؛ د۔ ت۔ داخلی سباتی شریانیں؛ ق۔ قیفیہ؛ م۔ ک۔ زیریں جبرے میں مکمل کی گئی؛ الف۔ م۔ ادنیٰ منحرف عضلہ؛ ع۔ م۔ علیٰ منحرف عضلہ؛  
 ع۔ ش۔ عضلہ شامہ؛ پ۔ ت۔ پچھلی سباتی شریان؛ ل۔ لوح؛ ز۔ ت۔ زیرتقویٰ شریان؛  
 ک۔ کھوپڑی؛ س۔ سانس روزن؛ ج۔ ہ۔ ف۔ پانچویں عصب کی پلندہ اور نگلی شاخیں؛  
 ۲۔ بصری عصب۔





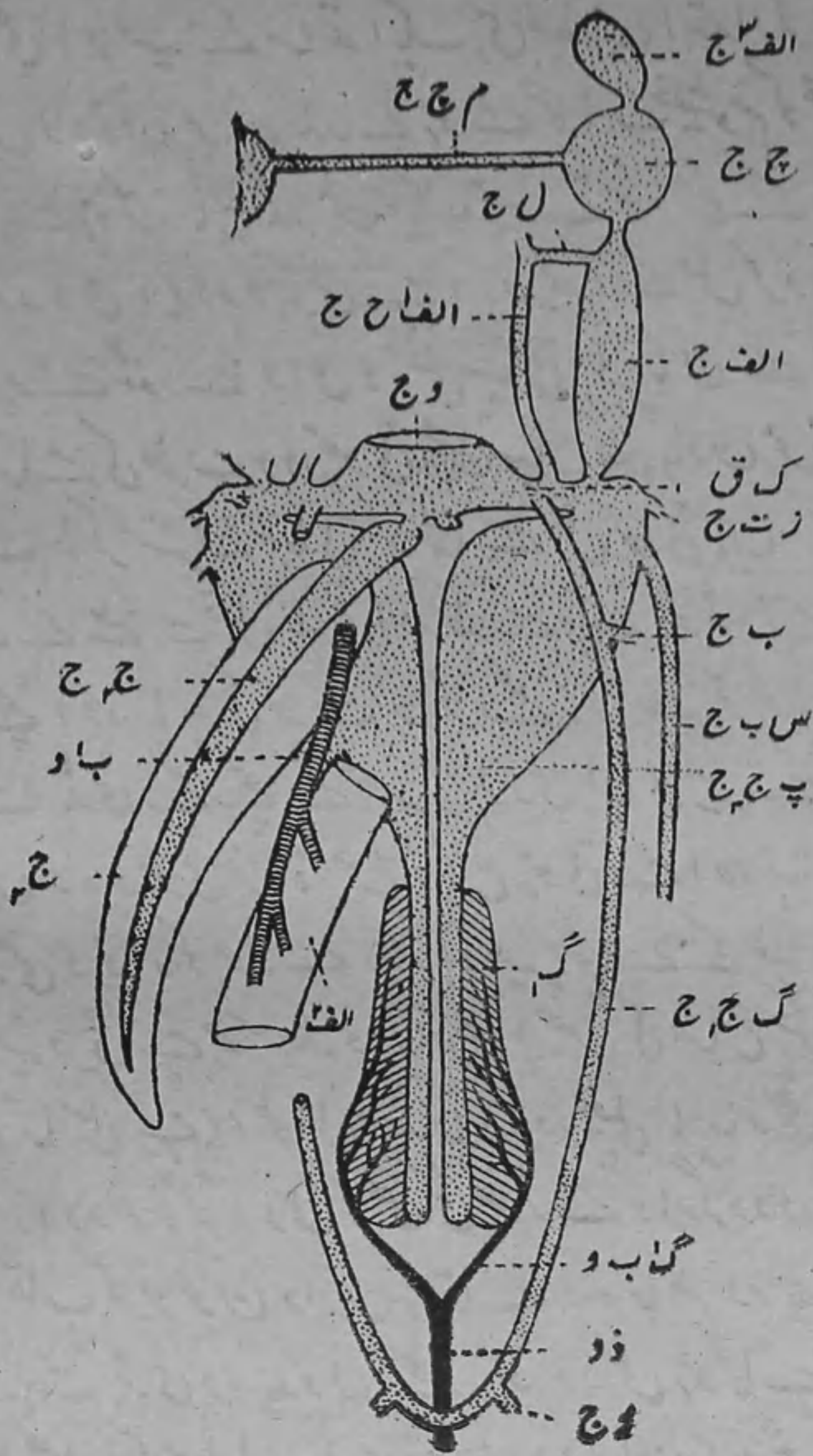


جوڑنے والی افقی اوعیہ کے ساتھ ایک ہی خط میں ابتداء کرتی ہے اور آگے کی طرف سانس روڑن پر سے گزرتے ہوئے کاذب خلیشوم کو خون پہنچاتی ہے، یہ چشمی فرش پر سے ہو کر دماغ گھبر میں ایک چھوٹے سوراخ کے ذریعہ داخل ہو کر چشم خانہ کی اندرونی دیوار کو پہنچتی ہے اور پھر آگے چل کر دوسری طرف کی ایک دوسرے پر سے گزرنے والی داخلی سبائی شریان سے مل جاتی ہے۔

ظہری اور طہ سامنے کی طرف دو چھوٹی پھلی سبائی شریاں میں منقسم ہو کر ختم ہوتا ہے جو باہر کی طرف مڑ کر مشترک سبائی تنوں سے مل جاتی ہیں۔ برخیشومی اوعیہ کے آخری جوڑے کے ملنے سے قبل ظہری اور طہ سے ایک جوڑا زیر ترقوی شریاں نکلتی ہیں جو پیچھے اور باہر کی طرف جا کر اگلے زعائف کو خون پہنچاتی ہیں۔ بلعوم کے پیچھے وہ پشت ہڈی کے نیچے سے جسم کی پوری لمبائی میں سے گزرتی ہے اور دم کے حصہ میں وہ دموی قناتہ میں واقع ہوتی ہے اور یہاں وہ ذنبی شریان کہلاتی ہے۔ جسمی دیوار کو جوڑے دار اوعیہ پہنچانے کے علاوہ وہ احشاء کو کئی وسطی اوعیہ دیتی ہے جو سلسلہ وار قعری (جس کی شاخ جگری ہے) اگلی ماساریقی (جس کی شاخ تناسلی ہے) اطحال معدی، اور پھلی ماساریقی کے نام سے موسوم ہیں، اور وہ گردوں کو بھی کئی جوڑے دار گردوی شریاں پہنچاتی ہیں۔

قلب کو جو خون واپس ہوتا ہے وہ تمام وریدی جوف میں کئی وریدیں بہت بڑی وریدوں کے ذریعہ داخل ہوتا ہے جنہیں جوف کہتے ہیں۔ حالانکہ یہ جھینکا پھلی کے جوفوں کے برخلاف دوران میں شعریوں اور وریدوں دونوں کی جگہ نہیں لیتے لیکن یہ محض وریدوں کے بڑھے ہوئے حصے ہیں۔ جگر سے خون راست وریدی جوف کو دو جگری جوفوں کے ذریعہ واپس ہوتا ہے جو اس کی پھلی جانب میں داخل ہوتے ہیں۔ بقیہ خون دو بڑی پیش یا قبل جوفی یا کویری قناتوں کے ذریعہ واپس ہوتا ہے جو دل غلاف کی ہر ایک جانب پر وریدی جوف سے مل جاتی ہیں۔ ان میں اگلے زعائف کے سامنے والے جسم کے حصہ کا خون ایک جوڑا بڑے ظہری اگلے جاروی جوفوں اور حلق کے نیچے کے دو چھوٹے ادنیٰ حلقی جوفوں کے ذریعہ پہنچایا جاتا ہے ہر ایک





شکل ۱۴۵۔ سگ ماہی کے وریدی نظام کا خاکہ۔

الف ج، اگلا جارورمی (یاد اعلیٰ حلقی) جوف، ب ج، بازوی جوف، ذ، و، ذبی ورید، ک ق  
 کویری قنات یا قبل جوفی کفہ، گ ج، گہرا جانبی جوف، ب ج، باب الکتیدی ورید،  
 ج ج، جگری جوف، ل ج، لانی جوف، الف ج، ج ج، اذنی یا خارجی حلقی یا  
 زیر خیشومی جوف، م ج، ج میان شمی جوف، ل ج، ایسی جوف، الف ج، آنت، گ، گردہ،  
 ج، جگر، الف ج، الف جوف، ب ج، ج، ایسی جوف، پ ج، پچھلا جارورمی جوف، گ، ب و،  
 گرد باہی ورید، و ج، وریدی جوف، ز ج، زیر تر قوی جوف، س ج، ب ج،  
 سطحی بازوی جوف۔



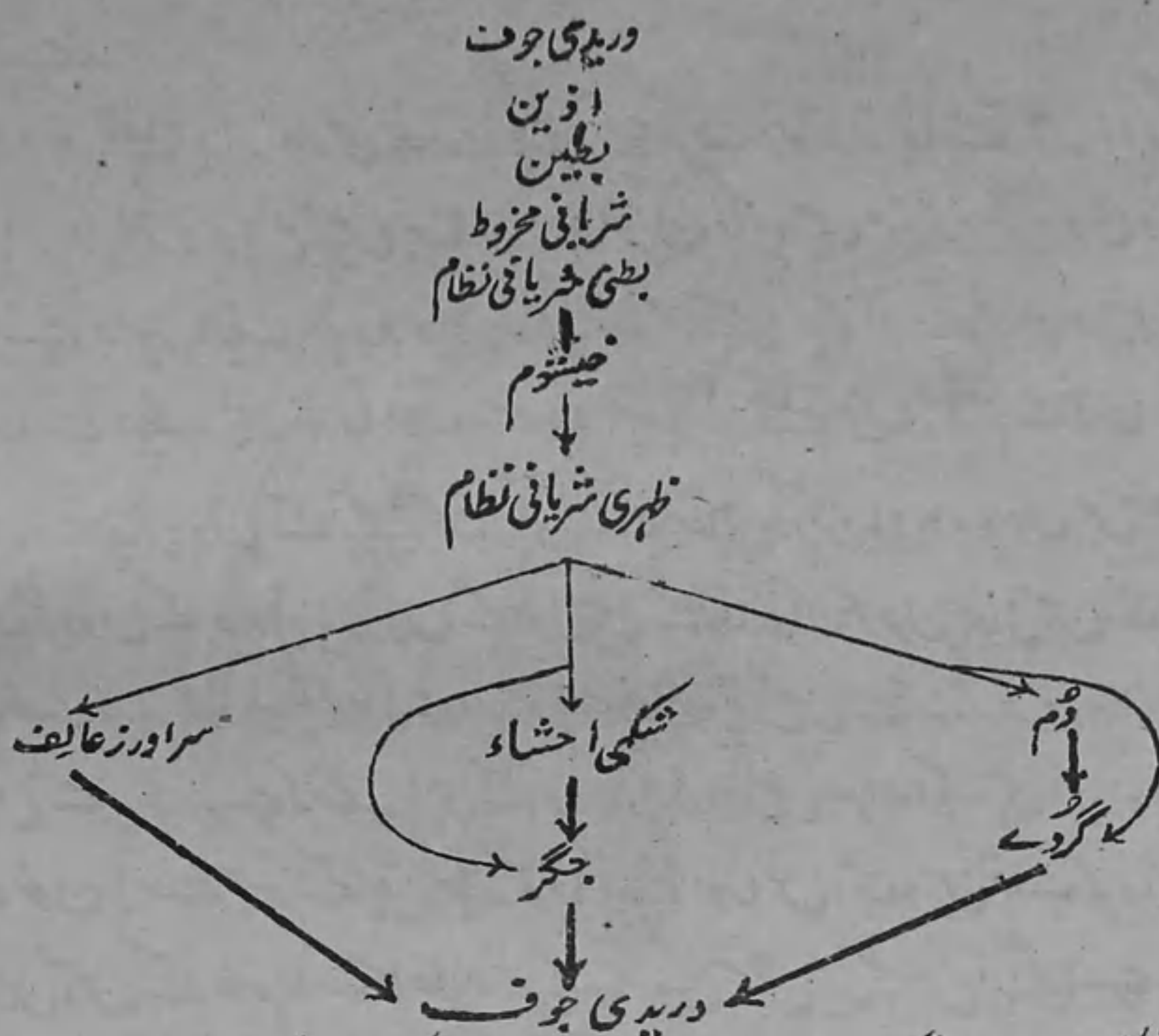
اگلا جاروری جوف سامنے ایک چشمی جوف (جو آنکھ کے گرد ہوتا ہے) سے راستہ رکھتا ہے اور یہ آگے جا کر انفی جوف سے مل جاتا ہے (جو عضو شامہ کے گرد ہے)۔ لامی کمان میں ایک لامی جوف ہے جو اگلے جاروری اور ادنیٰ اعلیٰ جوفوں کو ملاتا ہے۔ ہر ایک کویری قناتہ کے بیرونی کنارہ پر اگلے زعنقہ سے ایک زیر ترقوی جوف داخل ہوتا ہے۔ اس کے پچھلے بازو پر ایک بہت بڑا پچھلا جاروری جوف دھڑ سے خون واپس لاتا ہے۔

یہ دو پچھلے جاروری جوف پیچھے کی طرف ہوتے جاتے ہیں اور گردوں کے درمیان بازو بازو واقع ہیں جہاں سے خون ان میں متعدد گردوی وریدوں کے ذریعہ پہنچتا ہے۔ ہر ایک بازو دو جانبی جوف جسمی دیوار سے خون واپس لاتے ہیں اور ان میں سے ایک میں زعائف سے اوعیہ آکر کھلتے ہیں۔ دم سے خون ذنبی ورید کے ذریعہ واپس ہوتا ہے۔ یہ گرووں کے پچھلے کناروں کے مقابل دو گردبانی وریدوں میں منقسم ہوتی ہے جو آگے کی طرف گردوں کے بیرونی بازووں کے طول میں سے گذر کر ان کو خون پہنچاتی ہیں۔ غذائی مالی اور محال کا خون ایک باب الکی ورید کے ذریعہ بکڑ کو جاتا ہے اور وہاں سے شریوں میں سے گذر کر جگری جوفوں میں خارج کر دیا جاتا ہے۔ اس سے یہ ظاہر ہے کہ سگ ماہی کے دوران خون میں صرف ایک ہی دور موجود ہے تنفسی اعضاء سے خون راست جسم کے بقیہ حصہ کو جاتا ہے اور اس اثناء میں قلب کو واپس نہیں آتا۔ شکل ۱۹ میں اس کے عام راستہ کا خلاصہ ایک تختہ کی شکل میں پیش کیا گیا ہے۔ سگ ماہی کے دھوی خلیے ایسے ہی ہوتے ہیں جیسے کہ مینڈک کے۔

**مرکزی عصبی نظام** سگ ماہی کی نخاع مینڈک کی نخاع سے کئی لحاظ سے مشابہت رکھتی ہے۔ لہذا اس کا یہاں تذکرہ کرنے کی چنداں ضرورت نہیں۔ دماغ حالانکہ عام سیرتوں کے لحاظ سے مینڈک کا سا ہوتا ہے لیکن تفصیل میں قابل لحاظ فرق پایا جاتا ہے۔ وسطی خط میں جو سب سے اگلا حصہ ہوتا ہے دماغی حصہ (Cerebrum) ہے جو مینڈک کے دماغی نیم گردوں سے مطابقت رکھتا ہے لیکن وہ صرف ایک ہی ہوتا ہے اور شکل میں کرہ نما۔ اس کی دو پری فطرت یوں ظاہر ہے کہ بیرونی جانب ایک اٹھلا طولی کھانچہ ہوتا ہے اور اندرونی جانب دو جانبی بطنیں۔ دماغی حصہ کے جانبوں پر دو شیمی نفس واقع ہیں



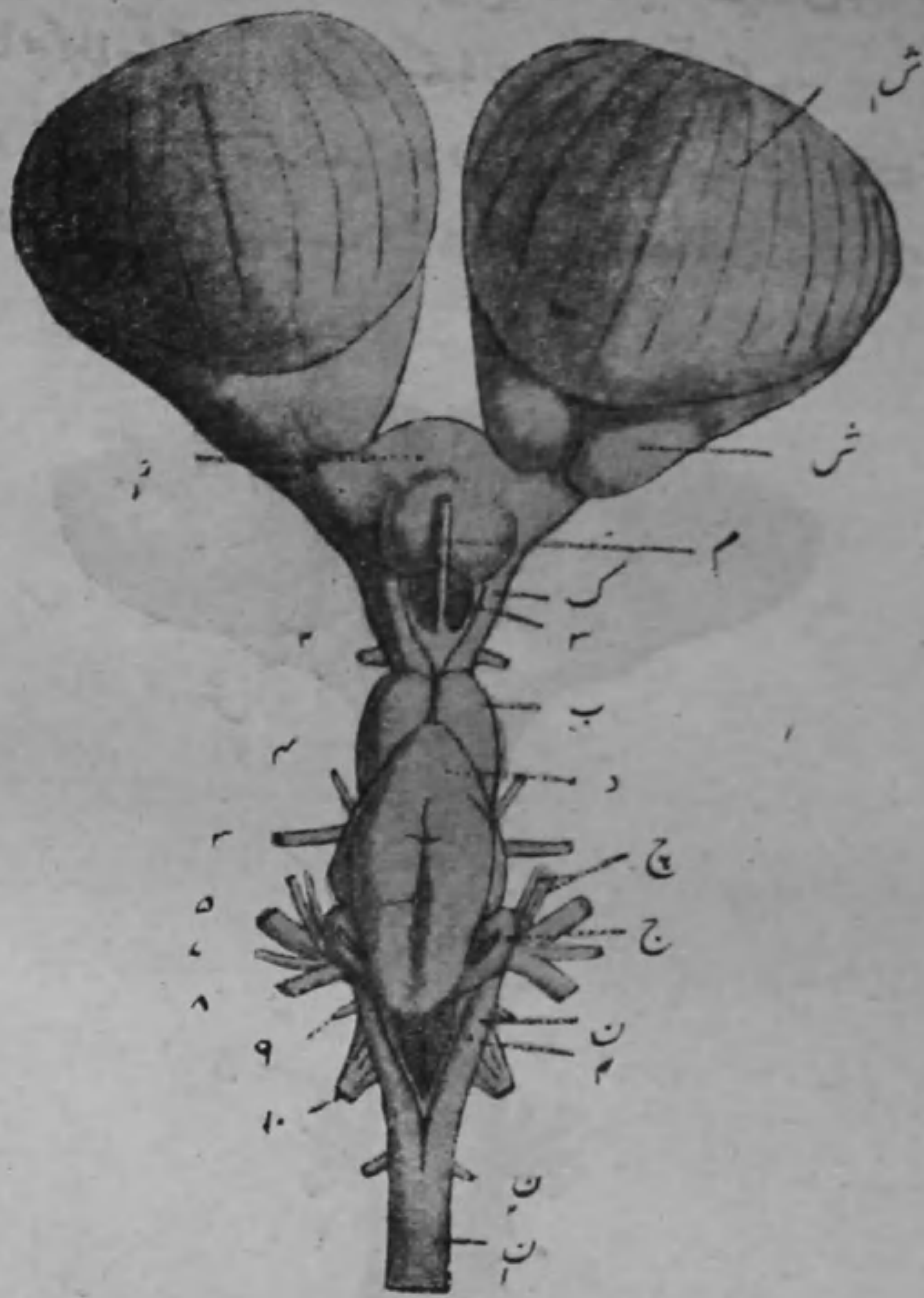
اور ہر ایک اُس سے ایک چھوٹی اور دبیر ڈنڈی کے ذریعہ نکلتا ہے جو شمی کیسہ کے مقابل پھیل کر بڑا حصہ بناتی ہے۔ دماغی حصہ کے بعد کیسی دماغ ہے جو مینڈک کے کیسی دماغ سے کچھ لاتبا ہوتا ہے۔ اُس کی باریک چھت کے پچھلے حصہ سے لمبی خول اور پتلی و مخروطی ڈنڈی ابتداء کرتی ہے جو آگے کی طرف دماغ کے اوپر ہو کر اُس غشاء کے نیچے ایک چھوٹے ابھار میں ختم ہوتی ہے جو اگلے یا فوخ کو ڈھانکتی ہے۔



شکل ۱۴۶۔ سگ ماہی کے دوران خون کا خاکہ۔ دبیر لکیری وریڈی خون کو ظاہر کرتی ہیں اور باریک لکیری شریانی خون کو۔

کیسی دماغ کے فرش میں ایک خول پیچھے رخ کی ہوئی قیفیہ واقع ہے جو لپیٹ وار ہونے کی وجہ سے مینڈک کے قیفیہ سے مختلف ہے۔ اُس کا کنارہ پہلے حصہ کے نیچے سے آگے کی طرف جاتا ہے اور جانبین پر ایک جوڑ دبیر دیواری ادنیٰ فص اور ان کے پیچھے ایک تین فصی باریک دیواری دعائی پھیلاؤ ہوتا ہے جو دعائی تاجہ کے نام سے موسوم ہے۔ بلغمی جسم ایک نہایت چھوٹی نلی ہے جو قیفیہ کے نیچے واقع ہے اور کھوپڑی کے فرش سے جڑی ہوئی ہوتی ہے۔ کیسی دماغ کے بعد وسط دماغ ہے





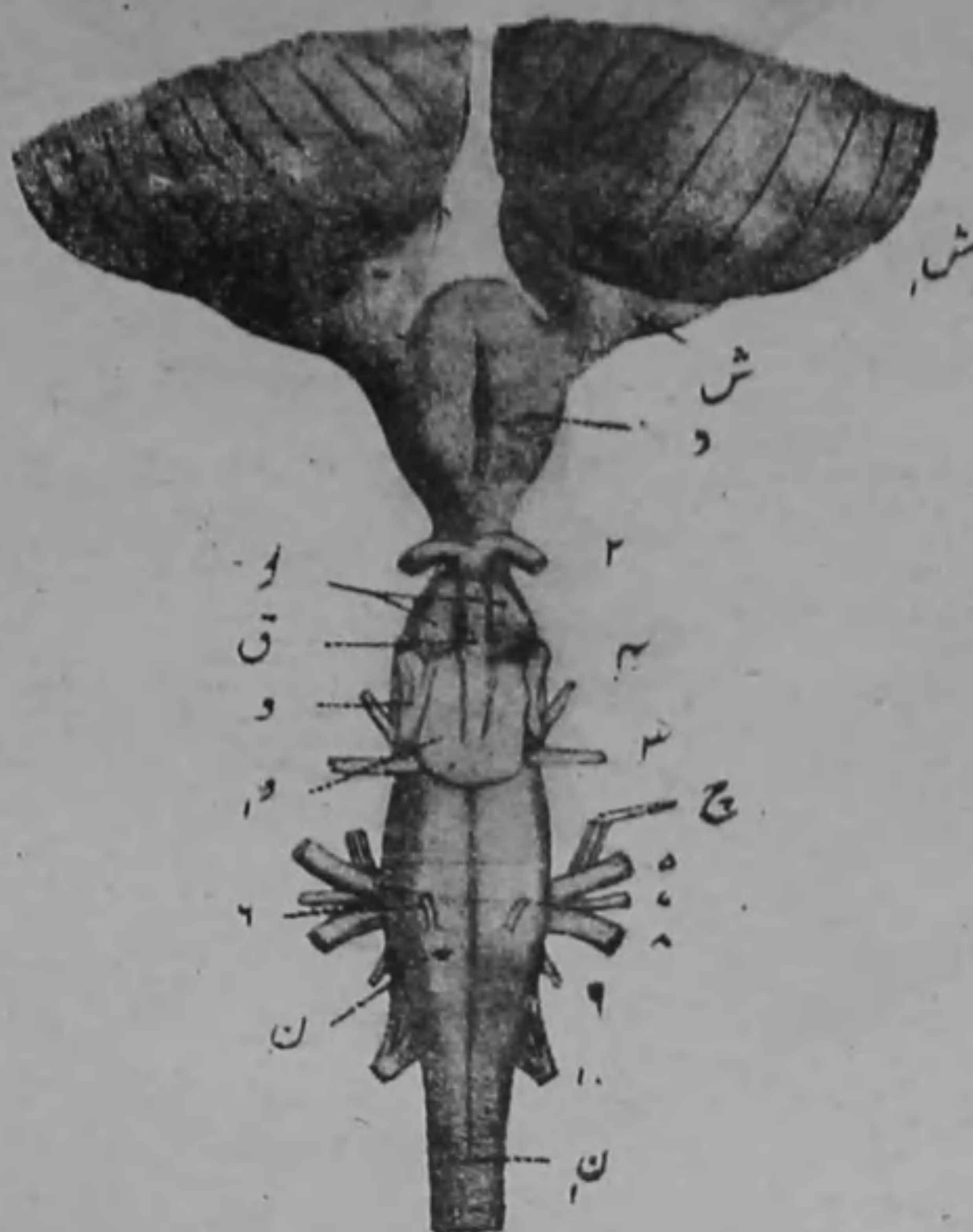
شکل ۱۷۷۔ سگ ماہی کا دماغ ظہری جانب۔  
 د، دماغ؛ ۱، دماغ بن، نخاع مستطیل؛ ش، شیمی فص؛ ش، شیمی عضو؛ ج، یا پنچوں اور  
 ساتویں اعصاب کی شیمی شاخیں؛ ب، بصری فص؛ م، مخروطی؛ ن، نٹھل؛ ج، رسن نما جسم؛  
 ن، نخاع بن، نخاعی عصب؛ ک، میخی دماغ؛ ۳، ۴، میسر اور چوتھا بطین؛  
 ۲-۵، ۱۰۔ دماغی اعصاب۔

جس کے بالائی حصہ میں دو بصری فص ہوتے ہیں جو بہ نسبت مینڈک کے بصری فص کے ایک  
 دوسرے سے نزدیک ملے ہوئے ہیں۔ ان کے پیچھے دماغ واقع ہے جو مینڈک کے  
 دماغ سے بہت بڑا اور بیضوی شکل کا ہوتا ہے، اس کا لانا محور آگے اور پیچھے رخ  
 کرتا ہے، وہ سامنے کی طرف بصری فص پر لٹکا ہوتا ہے اور پیچھے نخاع مستطیل کے



باریک پھت والے چوتھے بطین پر۔ نخاع مستطیل کا اگلا حصہ ایک جڑ پروں کی شکل میں نکلا رہتا ہے جو درسن نما اجسام کہلاتے ہیں اور یہ دُمینخ کے بازوؤں پر واقع ہیں۔

دماغی اعصاب تعداد اور عام تقسیم کے لحاظ سے مینڈک کے اعصاب دماغی اعصاب سے مشابہت رکھتے ہیں۔ لیکن گلپھڑوں کی موجودگی



شکل ۱۰۰۔ سگ ماہی کا دماغ بطنی جانب۔  
د، دماغ؛ ق، قنقیہ کا واپسی جارجہ، یہ بعض اوقات بطنی جسم سمجھا جاتا ہے؛  
۱، ادنیٰ فص؛ ۲، نخاع مستطیل؛ ۳، شش، شش، شش، عضود؛ ۴، پانچویں اور  
ساتویں اعصاب کی چشمی شاخیں؛ ۵، نخاع؛ ۶، دماغی کیسہ کا جانبی فص؛ ۷، اسی کا  
وسطی فص؛ ۸، ۹، ۱۰، دماغی اعصاب۔

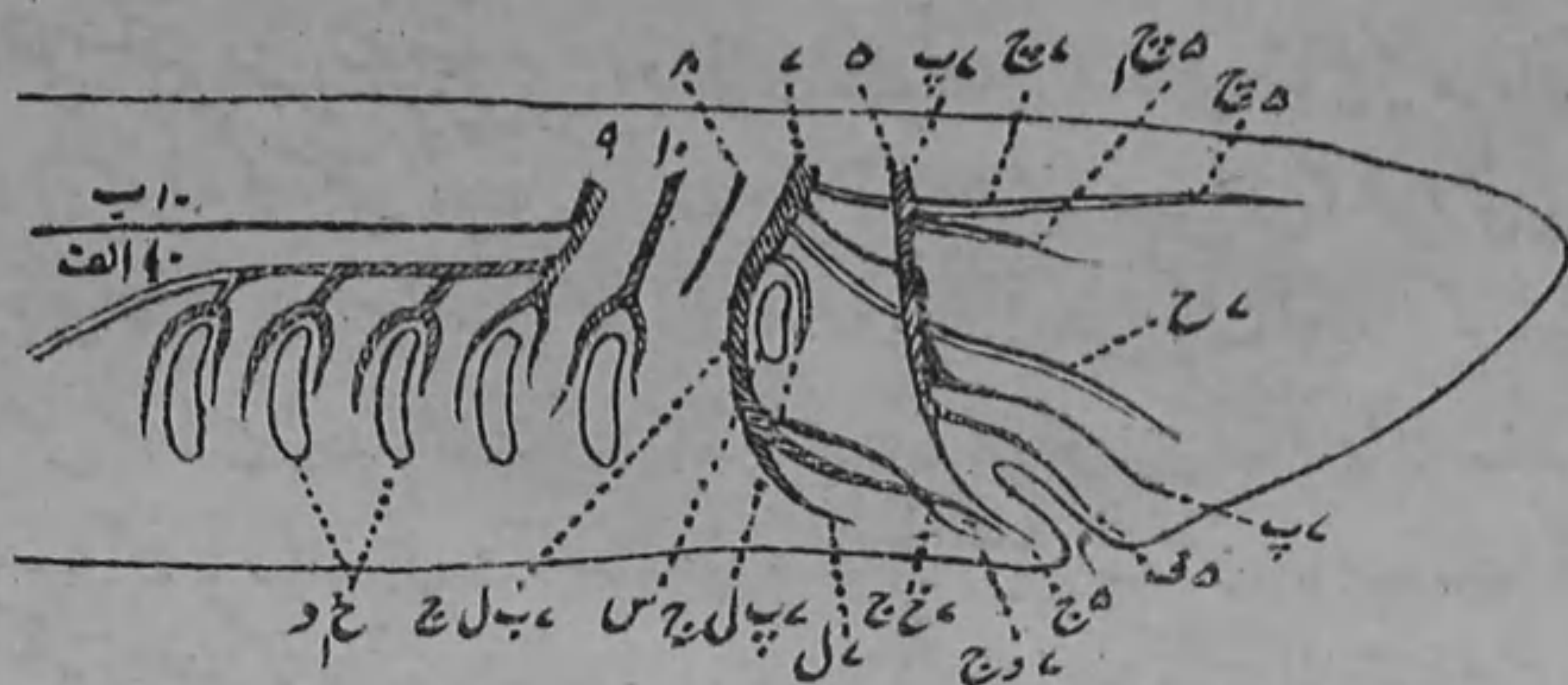
اور سر کے اعضاء کی ترتیب کے اختلافات کی وجہ سے تقسیم کی تفصیل میں فرق ہوتا ہے۔  
شش اعصاب باریک ریشیوں کا ایک گچھا ہیں اور دماغ کے ششی فصوں سے نکل کر متعلقہ ششی اعضاء  
میں جاتے ہیں کیسی دماغ کی زیریں سطح سے ہر ایک بصری عصب مقابل جانب کے بصری سوراخ میں چشمی



کروں کو جاتا ہے اور یہ اعصاب دماغ کے نیچے ایک صلیب (Chiasma) میں ملتے اور آپس پار ہو کر گزرتے ہیں۔ ہر ایک جانب کا تیسرا یا مقلی (چشمی) محرک عصب جو وسط دماغ کی لپٹی سطح سے ابتداء کرتا ہے اپنے سوراخ میں سے باہر کی طرف نکل کر اپنی جانب کے چشم خانہ کو پہنچ جاتا ہے جہاں سے اس کی چھوٹی شاخیں آنکھ کے اعلیٰ، ادنیٰ اور داخلی مستقیم عضلات کو پہنچتی ہیں اور اس کے بعد ایک لمبی شاخ چشم خانہ کے فرش پر سے گذر کر ادنیٰ منحرف کو پہنچتی ہے۔ نازک، چوتھا دماغی عصب جس کو طرفی یا چرخہ کہتے ہیں دماغ کی ظہری سطح سے بصری فصوں اور دمنیخ کے درمیان ابتداء کرتا ہے اور ایک خاص سوراخ میں سے گذر کر اپنے جانب کے اعلیٰ منحرف کو جاتا ہے۔ چھٹا یا مبعّد عصب بھی باریک ہی ہوتا ہے۔ وہ نخاع مستطیل کے لپٹی جانب سے ابتداء کر کے خارجی مستقیم عضلہ کو جاتا ہے اور اسی سوراخ میں سے گذرتا ہے جس میں سے پانچویں اور چھٹے اعصاب کی بڑی اور اہم شاخیں گذرتی ہیں۔ پانچویں اور ساتویں اعصاب آٹھویں عصب کے ساتھ نخاع مستطیل کے بازوؤں سے رسن نما جسم کے نیچے نزدیک نزدیک ابتداء کرتے ہیں۔ پانچویں یا تریبونی عصب کی تین شاخیں ہوتی ہیں۔ ان میں سے پہلی یا چشمی شاخ بقیہ عصب سے فوراً جدا ہو کر کھوپڑی میں آگے کی طرف مڑ جاتی ہے اور اس سوراخ میں سے گذر کر جو کہ دماغ گھر کے بازو میں مستقیم عضلات کے اوپر واقع ہے ساتویں عصب کی ایسی ہی شاخ کے ساتھ آگے کی طرف دماغ گھر کی دیوار کی سرونی جانب سے گذر کر بالآخر چشم خانہ میں سے انفی کیسہ کے بالائی سوراخ کے ذریعہ باہر نکلتی ہے اور تھوٹنی کی جلد میں پھیل جاتی ہے۔ پانچویں کا بقیہ عصب دماغ گھر میں سے مستقیم عضلات کے نیچے والے بڑے سوراخ کے ذریعہ نکلتا ہے اور ایک چوڑے پٹے کی شکل میں باہر کی طرف چشم خانہ کے فرش کے پار جاتا ہے۔ یہ چوڑا پٹا دھنوں میں منقسم ہوتا ہے ایک فگی شاخ جو بالائی جبرے کو اور دوسری جبری شاخ جو نیچے کے جبرے کو جاتی ہے۔ ساتویں یا وجہی عصب کی تقسیم پیچیدہ ہے۔ اس کے (۱) ایک چشمی شاخ ہوتی ہے جو دماغ گھر سے پانچویں عصب کی ایسی ہی شاخ کے سامنے والے سوراخ سے نکل کر اسی کے ساتھ چلتی ہے؛ (۲) ایک بوقی شاخ جو کھوپڑی کے اندر پانچویں کی خاص شاخ سے مل کر اسی کے ساتھ چشم خانہ کو



پار کرتی ہے اور اس کے تقسیم ہونے کے پیشتر اس سے علیحدہ ہو کر چہرے کی جانب کے  
چند حسی اعضا (عصبانی اعضا) میں منقسم ہو جاتی ہے؛ (۳) ایک چھوٹی حسی شاخ جو  
پانچویں عصب کے پیچھے چشم خانہ کے فرش کے پار ہو کر منہ کے فرش کو جاتی ہے؛



شکل ۱۷۹۔ سگ ماہی کے چند دماغی اعصاب کی تقسیم کا خاکہ۔ اعصاب جو سیاہ دکھلائے گئے ہیں حسّی نلیوں کے نظام میں تقسیم ہوتے ہیں جن میں عصبانی فرا جانی خط، اور کان کی تیہہ شامل ہیں، اور جو ہلکے دکھلائے گئے ہیں احتیائی کمانوں میں تقسیم ہوتے ہیں۔

۵۔ ۱۰۔ اعصاب کی جڑیں؛ ج، د، ف، ا، چ، پانچویں عصب کی جڑی، نکی، اور (سطحی) چشمی شاخیں؛ ج، گہرا چشمی عصب جو بیان نہیں کیا گیا ہے؛ ر، ق۔ ہوتا میں غیر نمایاں ہوتا ہے لیکن متعدد دوسری مچھلیوں میں بڑا، ب، ب، خ، ج، ساتویں عصب کی بوقی اور خارجی جڑی شاخیں جو بعض عصبانی فراخے میں پھیلی ہوئی یا تقسیم ہو گئی ہیں؛

۱۔ ل، ب، ج، ح، سا توں عصب کی لای، داخلی جھری، چشمی اور  
جکی شاخیں؛ ۲۔ ب، ل، ج، تے پ، ل، ج سا توں عصب کی لای جھری  
شاخ کی پیش اور بعد ساتں روزنی تقسیم؛ ۳۔ ا، ب، ج، الف، د سو میں  
عصب کا جانبی خط اور اس کی احتیاتی شاخیں؛ ۴۔ خ۔ د، خیشوی در زیر  
م۔ م، م، م، ساتں روزان۔

(۴) اور ایک بڑی لامی جبری شاخ جو باہر کی طرف حشیم خانہ کی کھچلی دیوار میں سے گذر کر لامی کمان کے نیچے چلی جاتی ہے۔ اسی شاخ سے آگے کی طرف ایک چھوٹی بیش سانس روزنی شاخ سانس روزن کی اگلی دیوار کو جاتی ہے اور سانس روزن کے پیچھے ایک عصب چلی جاتی ہے جو تین شاخوں میں منقسم ہوتی ہے۔ ایک داخلی۔ ایک خارجی جبری اور ایک لامی۔ ان میں سے داخلی جبری ہی مینڈک کی جبری شاخ (عصب) سے



مطابقت رکھتی ہے۔ جنکی اور لامی جبری شاخیں پانچویں عصب کے خاص جزو کے ساتھ ایک ہی سوراخ میں سے گذرتی ہیں۔ آٹھواں یا سمعی عصب اندرونی کان کو جانے کے لیے سمعی کیسہ میں سے گذر جاتا ہے۔ نواں یا بلعومی ایسا فی عصب لب یا نخاع کے بازو سے پیچھے کی طرف اور آٹھویں کے کچھ نیچے سے ابتداء کر کے سمعی کیسہ کی کرسی (غضروف) کی نلی میں سے گذرتا ہے اور اس کے سوراخ میں سے کیسہ کے پیچھے سے نکلتا ہے اور پھر لامی کمان کو ایک چھوٹی پیش خیشومی شاخ دے کر پہلی خیشومی کمان کے نیچے مڑ جاتا ہے۔ دسواں یا تائیہ (Vagus) عصب کئی جڑوں کے ذریعہ نونوں کے پیچھے ہی سے ابتداء کرتا ہے۔ وہ کھوپڑی سے موخری منکے کے بازو والے سوراخ کے ذریعہ نکلتا ہے اور اگلے قلبی جوت کے ساتھ پیچھے کی طرف جاتا ہے۔ اس کا وقوع اس رگ کے لحاظ سے وسطی ہوتا ہے اور اس کے استر سے بالکل ملا ہوا ہوتا ہے اور اس حالت میں اگر ورید کھول دیا جائے تو وہ استر میں سے دکھائی دیتا ہے۔ یہ کئی دوسرے اعصاب کے ملنے سے بنا ہے اور اس سے اعصاب نکلتے ہیں جن میں سے ہر ایک جوت کے فرش کو پار کرتا ہوا ہر نکل جاتا ہے اور اس سے ہر ایک خیشومی کمان کو پہلی کے پیچھے سے ایک ایک شاخ پہنچتی ہے اور ہر ایک شاخ سے ایک پیش خیشومی شاخ اگلی کمان کو جاتی ہے۔ تائیہ کھوپڑی سے نکلنے کے بعد ہی ایک جانبی خطی عصب بھیجتا ہے جو جسم کی جانبوں میں سے عضلات کے درمیان کافی گہرائی میں ہو کر جلد کے ایک عضو کو جاتا ہے جسے جانبی خط کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے۔ اس کا تذکرہ بعد میں کیا جائے گا۔ خیشومی کمانوں کو آخری شاخ پہنچانے کے بعد تائیہ نیچے کی طرف جا کر قلب اور دوسرے احشاء کو شاخیں بھیجتا ہے (محمی ملے)۔

وماغی اعصاب کا نخاعی اعصاب کی ظہری اور لطنی سنجوں سے جو مقابلہ

مینڈک کے بیان کے سلسلہ میں کیا گیا تھا سنگ ماہی اور تمام دوسرے فقریوں کے لیے درست ہے۔ ان کی تقسیم کی خصوصیت جو سنگ ماہی میں نمایاں نہیں تھی اس کا سبب یہ ہے کہ مثلاً ان میں سے بعض (پانچواں، ساتواں، نواں، اور دسواں) احشائی کمانوں کو شاخیں پہنچاتے ہیں۔ ہر ایک ایسی شاخ اس کمان کو



ان اعصاب اور ان کی خاص شاخوں کا خلاصہ حسب ذیل ہے:-

نام	فعل	تقسیم
(۱) شیمی	درآرندہ	انفی عضوی۔
(۲) بصری	درآرندہ	آنکھ کا شبکیہ۔
(۳) عینی حرکی	برآرندہ	ایک منحن اور تین مستقیم حشری عضلات۔
(۴) طروفی	برآرندہ	اعلیٰ منحن عضلہ۔
(۵) تربیتی	مخلوط	
(الف) چشمی	درآرندہ	تھوتنی۔
(ب) فکی	درآرندہ	بالائی جبرہ
(ج) جبری	مخلوط	جبری کمان (زیریں جبرہ)
(۶) مبدع	برآرندہ	خارجی مستقیم عضلہ۔
(۷) وجہی	مخلوط	
(الف) چشمی	درآرندہ	تھوتنی (عصبانی اعضا)
(ب) بوقی	درآرندہ	سر کی جانب۔
(ج) حنکی	درآرندہ	منہ کی چھت۔
(د) لامی جبری	مخلوط	لامی (اور جبری) کمانیں۔
(۸) سمعی	درآرندہ	کان۔
(۹) لسانی بلعومی	مخلوط	پہلی خیشومی (اور لامی) کمانیں۔
(۱۰) تائیہ	مخلوط	
(الف) جانبی خط	درآرندہ	جانبی خط کا حشری عضوی۔
(ب) خیشومی کمانیں	مخلوط	خیشومی کمانیں (۲-۵)۔
(ج) احشائی	مخلوط	احشاء۔

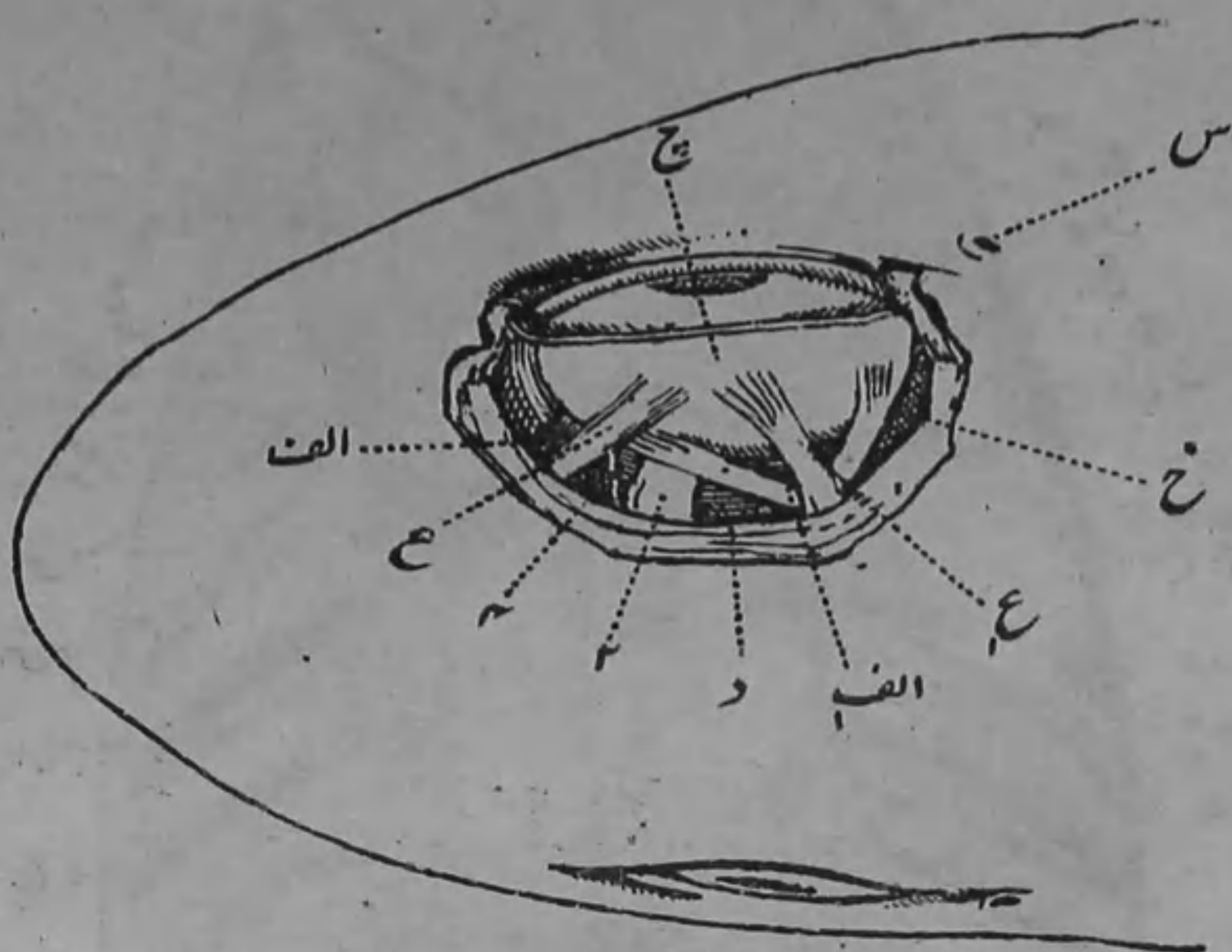
ایک درآرندہ قبل روزنی شاخ پہنچاتی ہے جو اس کمان کے سامنے واقع ہے جس کو وہ







اور ترتیب کے لحاظ سے مشابہت رکھتے ہیں۔ نخاع سے ہر ایک عصب ظہری اور بطنی  
بجھوں کے ذریعہ ابتداء کرتا ہے جو عصبی قنات کی دیوار میں سے چھوٹے شگافوں کے



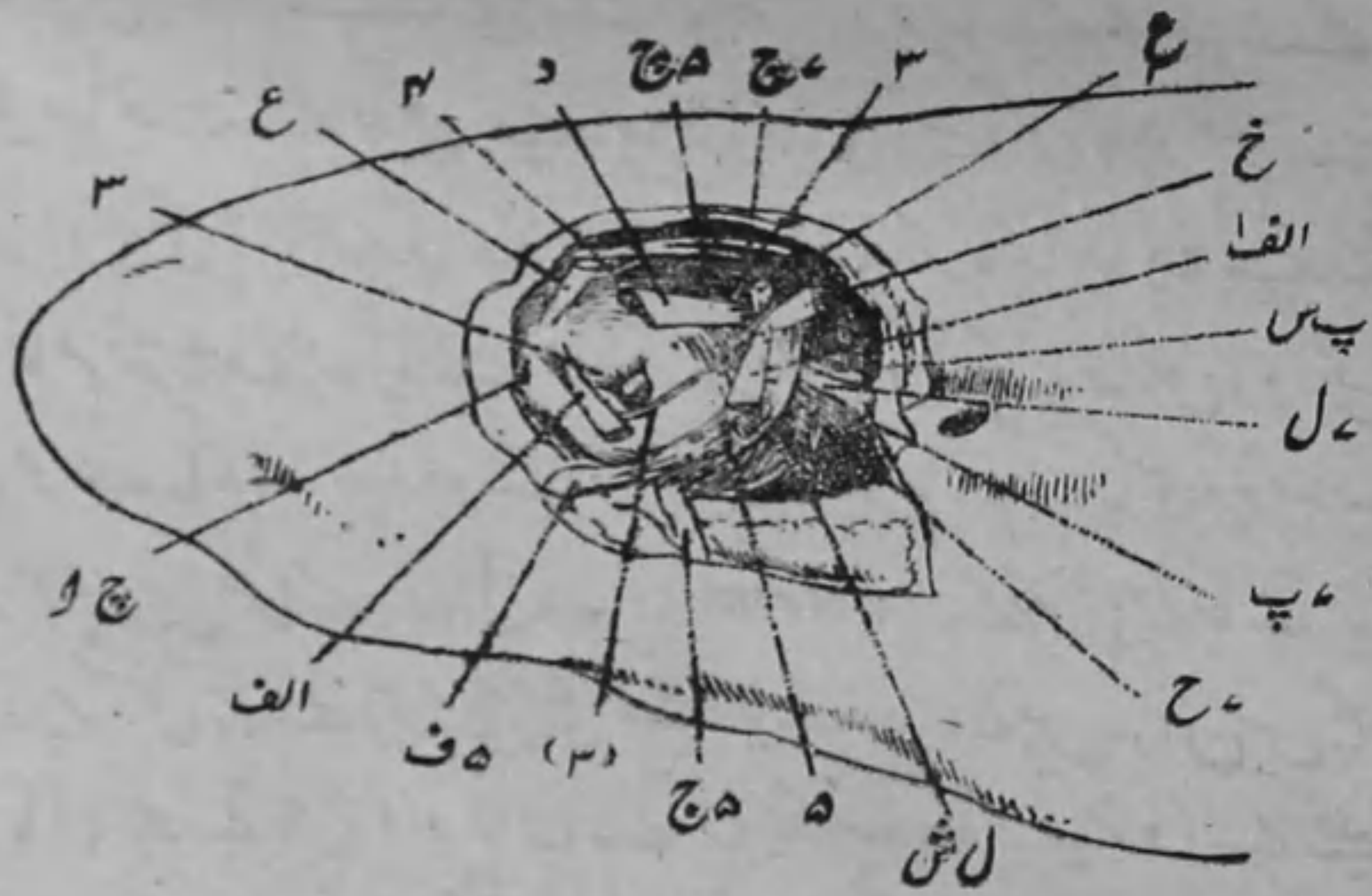
شکل ۱۸۰۔ سگ ماہی کے سر کا ظہری منظر، دایاں چشم خانہ کھول دیا گیا ہے۔  
ج، چشمی گڑھ؛ الف، ع، ادنیٰ اور اعلیٰ منحرف عضلات؛ خ، الف، د، ع،  
خارجی، ادنیٰ، داخلی، اور اعلیٰ مستقیم عضلات؛ س، سانس روزن؛ ح، بصری عصب؛  
د، چوتھا عصب۔

ذریعہ گذرتی ہیں، یہ چھوٹے شگاف دروں حجاب ٹکڑوں اور عصبی کمانوں کے  
کھلے کناروں میں واقع ہیں۔ سگ ماہی کا مشار کی نظام غیر منظم ہوتا ہے اور  
اس کی تقطیع مشکل ہے لیکن اس کی عام ساخت اسی اصول پر ہوتی ہے جیسی کہ  
مینڈک میں۔

سگ ماہی کا ہر ایک شمی عضو (اشکال ۱۴۳ و ۱۴۴) ایک کیبہ ہے  
جو جسم کے آگے کی طرف اپنے متعلقہ شمی کیبہ میں بند ہوتا ہے۔  
وہ بیرونی جانب نتھنے کے ذریعہ کھلتا ہے لیکن منہ کی طرف کوئی اندرونی  
روزن نہیں ہوتا۔ اس کی دیواروں میں افقی لپٹیں ہوتی ہیں جنہیں



حسی قلیوں والا سر جملہ ڈھانکتا ہے۔ آنکھیں تمام اہم خصوصیات میں مینڈک کی آنکھوں سے  
مشابہت رکھتی ہیں، اور ان کے یہاں بیان کرنے کی چنداں ضرورت نہیں۔ تاہم ان کے  
جسامت میں بڑے ہونے کی وجہ سے وہ چشمی عضلات کے مطالعہ کے لیے زیادہ  
موزوں ہیں۔ مینڈک اور تمام دوسرے فقرے دار جانوروں کی آنکھوں کی طرح  
ان میں سے ہر ایک کو چھ عضلات حرکت دیتے ہیں جو چشم خانہ کی اندرونی دیوار سے  
ابتداء کرتے ہیں۔ ان میں سے چار جو مستقیمی کہلاتے ہیں چشم خانہ کے پچھلے  
کنارہ کے نزدیک سے مجتمع طور پر ابتداء کرتے ہیں اور پھر پھیل کر چشمی گرہ میں  
مختلف نقاط پر مختلف جگہوں پر داخل ہوتے ہیں۔ اعلیٰ مستقیمی باہر اور  
آگے کی طرف جا کر چشمی گرہ کی اوپر کی جانب داخل ہوتا ہے۔ ادنیٰ مستقیمی



شکل ۱۸۱۔ سگ ماہی کے سر کی بائیں جانب چشم خانہ کھول دیا گیا ہے اور آنکھ علیحدہ کر دی گئی ہے۔  
ل۔ شاخ لامی شریان، ج۔ ۱، چشم خانہ کی انفری سوراخ، پس۔ پس سانس روزنی شریان،  
الف۔ ع۔ خ۔ الف۔ د۔ ع۔ چشمی عضلات، ۲۔ ۵، دماغی اعصاب، ۳، تیرا عصب جو  
چشم خانہ میں داخل ہو رہا ہے اور منقسم ہو کر آنکھ کے عضلات کو شاخیں پہنچاتا ہے۔  
(۳) اس کی شاخ جو ادنیٰ منحرف عضلہ کو جاتی ہے، ج۔ ۵، ت۔ ۵، ج۔ ۵، پانچویں  
عصب کی جبری، فکلی، اور چشمی شاخیں، ل۔ ۱، ج۔ ۱، ح۔ ۱، پ۔ ۱، ساتویں  
عصب کی لامی جبری، چشمی، فکلی، اور پیش سانس روزنی شاخیں۔



ویسا ہی راستہ چستی کرہ کے نیچے اختیار کر کے اس کی زیریں سطح میں داخل ہوتا ہے۔  
 مستقیم داخلی یا وسطی چشم کرہ اور دماغی دیوار کے درمیان سے گذر کر آگے کی طرف  
 جاتا ہے اور وہ چشم کرہ کے سامنے کی جانب جا کر ختم ہو جاتا ہے۔ مستقیم خارجی  
 جانی چشم کرہ کے پیچھے باہر کی طرف جاتا ہے اور اس کی پچھلی سطح میں ختم ہو جاتا  
 ہے۔  
 بقیہ دو عضلات منحرف کے نام سے موسوم ہیں۔ یہ دونوں مل کر چشم خانہ کے آگے  
 کنارہ کے نزدیک سے ابتداء کرتے ہیں اور باہر اور پیچھے کی طرف جا کر چشم  
 کرہ میں اپنی جڑ کو جاتے ہیں۔ منحرف اعلیٰ چشم کرہ کی ظہری سطح میں اعلیٰ مستقیم کے  
 سامنے ہی لگا ہوا ہے اور منحرف ادنیٰ ایسے ہی وقوع میں ادنیٰ مستقیم کے سامنے  
 چشم کرہ کی زیریں جانب پر جڑا ہوا ہے۔ ان میں سے مختلف عضلات کے ملنے اور  
 ان کے انقباض سے چشم کرہ کسی رخ بھی پلٹ سکتا ہے۔ نیچے کا بیرونی حرکت پذیر  
 اندرونی کان کی ساخت (تحتی تک) خاص اجزاء کے لحاظ سے سینڈک کے  
 اسی عضو کی ساخت کے مماثل ہے۔ بیرونی پانی سے اس کا جو تعلق ہے اور طبل  
 (کان کا پر وا) کی غیر موجودگی کے متعلق پہلے ہی تذکرہ کیا جا چکا ہے۔ ان حسی اعضاء کے  
 علاوہ جو تمام فقریوں میں پائے جاتے ہیں مچھلیاں ایک خاص اور عجیب نظام  
 رکھتی ہیں جو عصبانی اعضاء کے نام سے موسوم ہے۔ یہ کسی دوسرے نمونہ شد  
 یا پختہ فقریوں میں سوائے چند ورل ماہی (Newt) کے نہیں پائے جاتے۔ یہ ہر جلد کے  
 حسی ٹکڑوں پر مشتمل ہوتے ہیں جن میں حسی خلیے پائے جاتے ہیں۔ ان میں چھوٹے اور  
 سخت حسی بال ہوتے ہیں اور ان کے ساتھ سہارہ دینے والے خلیے بھی پائے  
 جاتے ہیں۔ سگ ماہی میں حسی ٹکڑے نلیوں کی تہ پر جلد میں واقع ہوتے ہیں جو  
 ایک پیچھے مادہ یا مخاط سے پر ہوتی ہیں۔ ان میں سے سب سے زیادہ نمایاں  
 نلی جسم کی جانب پر واقع ہے۔ اس کا وقوع ایک تقریباً غیر نمایاں جانی خط سے  
 ظاہر ہے۔ اشکال (۱۵۹، ۱۶۱)۔ جسم کی سطح پر تھوڑے تھوڑے فاصلہ سے  
 کھلتی سے سر کو پہنچنے کے بعد جانی خط و شاخوں میں منقسم ہو جاتا ہے جو آنکھ کے اوپر  
 اور نیچے سے گزرتی ہیں اور پھر شاخدار ہو کر تھوٹی سے سامنے مل جاتی ہیں  
 نلیوں کے اس شاخدار نظام کے علاوہ تھوٹی پر اور بھی دوسری طرح کی



تلیاں ہوتی ہیں جو جلد میں سیدھی اندر جاتی اور ابھاروں یا فراخوں میں ختم ہوتی ہیں (شکل ۱۶۶) جن میں حسی ذبے ہوتے ہیں آسانی سے دیکھ سکتے ہیں اگر جلد کو دبائیں تو ان میں سے مخاٹھوٹے قطروں کی شکل میں نکلتا ہے۔ عصبانی اعضاء کے ساتھ عصبی ریشوں کا ایک خاص بندل ہوتا ہے جو دماغ کے خاکی مادہ کے اسی حصہ سے ملتے ہیں جس کے ساتھ سمعی عصب کے ریشے بھی جڑے ہوئے ہیں لیکن وہ دماغ میں مختلف اعصاب کے ذریعہ داخل ہوتے ہیں (شکل ۱۶۹) جن میں سے خاص ساتویں عصب کی چشمی شاخ اور دسویں عصب کی جانبی خطی شاخ ہیں۔ ان اعضاء کا فعل یہ ہے کہ وہ پانی میں ان ارتعاش کو محسوس کر سکتے ہیں جو اتنے باریک ہیں کہ وہ کان کے ذریعہ نہیں سنائی دیتے۔ کان کو عصبانی اعضاء کے جیسے نظام کا ایک مخصوص اور ترقی یافتہ حصہ تصور کرنا چاہئے۔



# چودھواں باب

## خرگوش

**عادتیں** خرگوش، لیپس کیونیکولس (Lepus cuniculus) ان جانوروں میں سے ہے جو انسان کے ذریعہ برطانیہ میں داخل ہوئے۔ اُس کا اصلی وطن اُن ممالک میں تھا جو بحر روم کے مغربی کنارے پر واقع ہیں۔ وہاں سے وہ یورپ کے بیشتر حصہ اور دنیا کے دوسرے مختلف حصوں میں یا تو خود پھیلا یا انسان کے ذریعہ لایا گیا جہاں وہ اپنی توانیقی اہلیت اور زیادہ بچے دینے کی وجہ سے اس قدر پھیل گیا کہ وہ اکثر اور خصوصاً آسٹریلیا کے لیے ایک زبردست بلا ہو گیا ہے۔ اُس کی عادتیں ہم کو اچھی طرح معلوم ہیں۔ وہ نبات خوار ہے اور مختلف طرح کے پودے کھاتا ہے۔ وہ گروی (Gregarious) ہے اور بلیں کھود لیتا ہے۔ سونے کے لیے یا خطرے کی حالت میں یا اپنے بچوں کی پرورش کے لیے ان کے اندر گھس جاتا ہے۔ اسی وجہ سے وہ اُن جگہوں کو ترجیح دیتا ہے جہاں کی مٹی ہلکی ہوتی ہے اور آسانی سے استعمال میں لائی جاسکتی ہے اگرچہ وہ تر مقامات میں بھی پایا جاتا ہے بشرطیکہ وہاں گنجان پودے ہوں جن میں بلوں کی بجائے سُرنگیں بنائی جاسکیں۔ غیر محفوظ حالت ہونے کی وجہ سے وہ بچہ خبردار ہوتا ہے اور گروہ میں رہنے کی عادت کی وجہ سے



ہر ایک کو دشمن کے پہنچنے کی اطلاع ملنے کا بہتر موقع ملتا ہے۔ اُس کی سر شام باہر کھانے کو نکلنے کی عادت بھی اُسی طرح فائدہ مند ہے اس لیے کہ وہ اندھیرے میں دشمنوں کو نظر نہیں آتا۔ اُس کی طبعی عمر عموماً سات یا آٹھ سال ہوتی ہے اور اس عرصہ میں ہر سال چار دفعہ یا زیادہ مرتبہ بچے دیتا ہے اور جب یہ چھ مہینہ کا ہوتا ہے اسی وقت سے بچے دینا شروع کر دیتا ہے چونکہ ہر ایک جھول میں پانچ سے آٹھ تک بچے دیے جاتے ہیں اور اُس کی نسل افزائی کی طبعی رفتار بہت تیز ہوتی ہے اس وجہ سے بچے اُس کے بے شمار دشمنوں سے برباد ہونے کے باوجود بھی کافی تعداد میں رہ جاتے ہیں۔ وہ آسانی سے پالا جاسکتا ہے اور افزائش نسل کرنے والوں نے کئی طرح کی خوب صورت انواع پیدا کر لی ہیں۔

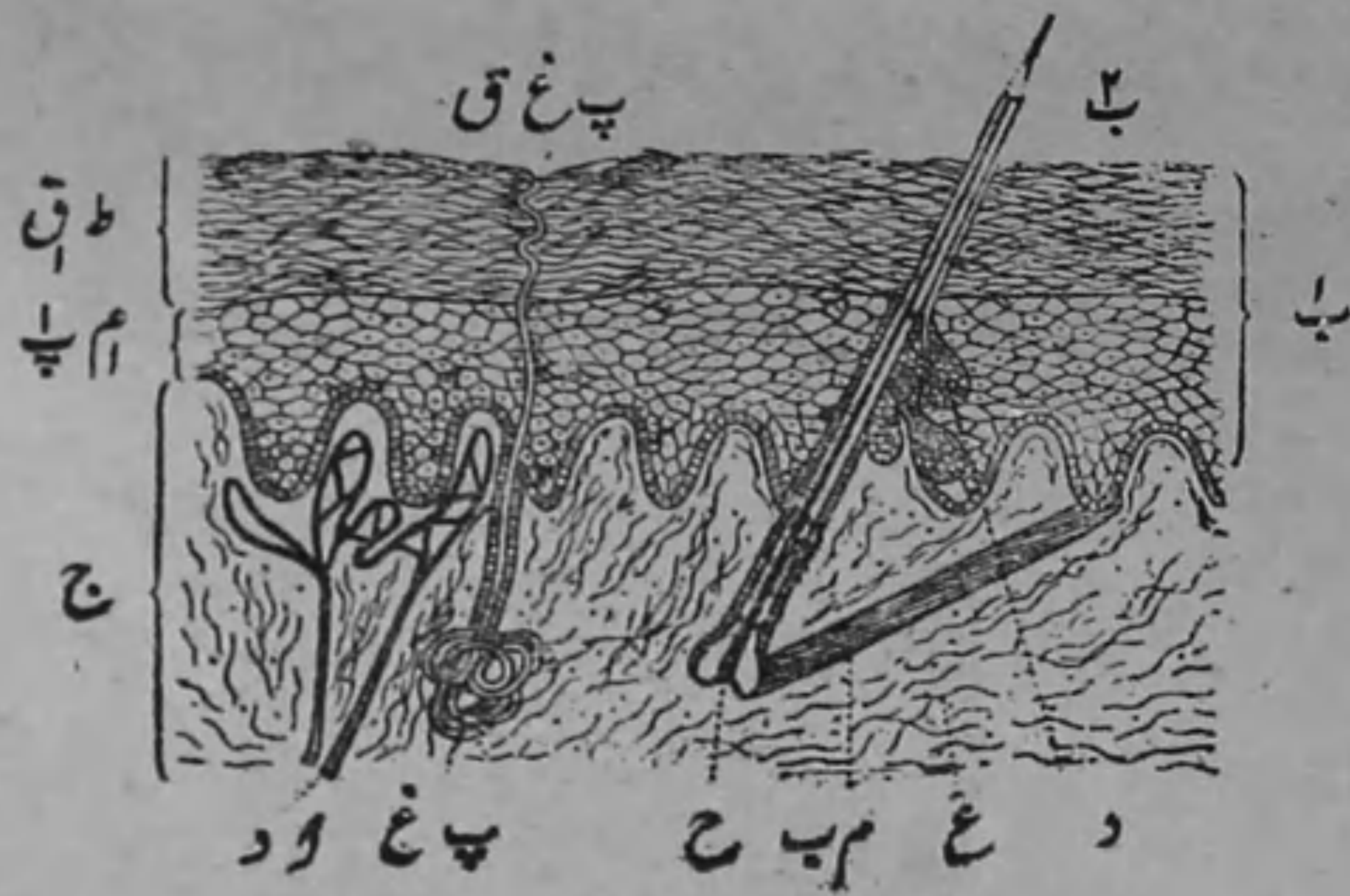
**بیرونی خواص** خرگوش گنجان نرم بالوں سے ڈھکا ہوا ہوتا ہے جو بنی نوع میں ہلکے خاک کی رنگ کے ہوتے ہیں جن کی چھوٹی اور سیدھی دم کے نیچے کی جانب سفیدی پائی جاتی ہے۔ خطرہ کی اطلاع ہوتے ہی جب وہ اپنے بل کی طرف جلد بھاگتا ہے تو اُس کی دم کا سفید حصہ نمایاں رہتا ہے۔ اس میں شک نہیں کہ اُس کی وجہ سے دشمن کو اُس کے تعاقب کرنے میں مدد ملتی ہے لیکن یہ شاید گروہ کے دوسرے جانوروں کو خبردار کر دینے اور اُن کی رہنمائی کرنے میں فائدہ مند ہے۔ خرگوش کا سرد صطر سے ایک واضح گمادن کے ذریعہ جڑا ہوا ہوتا ہے۔ یہ خاصیت ہمیں نہ سگ ماہی اور نہ مینڈک میں دکھائی دیتی ہے۔ اس کے لمبے ببردنی کان یا گوشک کی موجودگی ایک اور نئی خاصیت ہے۔ آنکھوں پر چند پلک دار متحرک بالائی اور زیریں پیوٹے ہوتے ہیں اور اس کے علاوہ ایک تیسرا چھوٹا پیوٹا بھی ہوتا ہے جو ایک سفید جھلی کی شکل میں اندرونی گوشے پر واقع ہے اور قرنیہ کو صاف کرنے میں استعمال کیا جاتا ہے۔ یہ پیوٹا انسان میں نہایت چھوٹا ہوتا ہے۔ نتھنے دو ترچھے درز ہیں جو تھوئی کے آخری حصہ پر پائے جاتے ہیں اور اندر کی طرف وہ بلعوم میں کھلتے ہیں ہم دیکھ چکے ہیں کہ سگ ماہی میں نتھنے اندر کی جانب نہیں کھلتے اور مینڈک میں وہ منہ کے سامنے کھلتے ہیں۔ اوپر کال لب "کٹا ہوا ہونٹ" (Hare lip) ہے جس کے بیچ میں شکاف ہوتا ہے۔



یہ تھنوں سے مسلسل ہوتا ہے اور سامنے بڑے دانت ان کے اندر سے نظر آتے ہیں۔  
 تھوتنی کی جانبوں پر اور آنکھوں کے اطراف سخت لمسی بال یا مونچھیں ہیں جو  
 بلی کی "مونچھوں" سے مطابقت رکھتی ہیں۔ موری نہیں ہوتی۔ مبرز اور بولی تناسلی  
 روزن علیحدہ علیحدہ کھلتے ہیں۔ بولی تناسلی روزن نرمیں مبرز کے سامنے  
 قضیب کے سرے پر کھلتا ہے اور مادہ میں ایک درز نما مہبل میں پایا جاتا ہے  
 جس کے اندر سامنے کی طرف ایک چھوٹی بنظر قضیب کے مماثل پائی جاتی ہے۔ نرمیں  
 قضیب کے بازو صفنی تاجے واقع ہیں جن میں جوان جانور کے انٹین اتر جاتے ہیں  
 لیکن کوئی لٹکنے والا صفنی تاجہ نہیں ہوتا۔ مادہ میں سینہ اور شکم کے طول میں چار یا  
 پانچ جوڑے ہوتے ہیں جن پر پستان کے دو دھیلے غدود کھلتے ہیں، یہ ساتتیں  
 یہاں پہلی مرتبہ ملی ہیں۔ مبرز کی جانبوں پر ایک جوڑے بغیر بال والے نشیب ہیں  
 جن میں عجائی غدود کی قناتیں کھلتی ہیں۔ ان ہی غدودوں کے افراز کی وجہ سے  
 خرگوش میں ایک خاص بو پائی جاتی ہے۔ جوارح کی دہی عام شکل ہوتی ہے جیسے  
 مینڈک اور دوسرے خشکی کے فقریوں میں۔ یعنی وہ پانچ انگلی والی قسم کے  
 ہوتے ہیں، حالانکہ خرگوش میں اگلے جوارح کے پانچ اصابع اور پچھلے جوارح کے  
 صرف چار ہی ہوتے ہیں۔ ہر ایک اصبع کے آخر میں ایک چنگال ہوتا ہے۔ اگلے جوارح  
 بہ نسبت پچھلے جوارح کے چھوٹے ہوتے ہیں اور دوڑتے وقت جانور اپنے پیر کے  
 پورے تلے کو استعمال میں نہیں لاتا لہذا اس وقت اس کی ایڑی زمین سے اٹھی رہتی ہے۔  
 خرگوش سے بہت نزدیک کا تعلق رکھنے والا جانور معمولی جنگلی خرگوش ہے۔  
 یہ خرگوش سے اپنی بڑی جسامت، پچھلے جارحہ کی زیادہ لمبائی، بہت لمبے کانوں کی  
 سیاہ نوکوں اور کھودنے کی عادت نہ ہونے کی وجہ سے اختلاف رکھتا ہے  
 اور اس جنگلی خرگوش کے بچے کھلے مقام پر پیدا ہونے کی وجہ سے بال دار ہوتے ہیں۔  
 اس کے برخلاف خرگوش کے بچے جو بل میں دیے جاتے ہیں بغیر بال کے ہوتے ہیں۔  
 جنگلی خرگوش برطانیہ اور شمالی یورپ کے دوسرے حصوں کا جانور ہے۔ پہاڑی  
 خرگوش اپنے جسم کی وضع کے لحاظ سے خرگوش سے زیادہ مشابہ ہے لیکن اس کے  
 کانوں کی نوکیں سیاہ ہوتی ہیں اور وہ خود موسم سرما میں بھورا یا سفید ہو جاتا ہے۔



خرگوش ریڑھ ٹہی والا جانور ہے اور اس میں وہ تمام خصوصیات عام تشریح اور کھال موجود ہیں جو ایسے جانوروں میں پائی جاتی ہیں۔ تمام فقریوں کی طرح اسکی کھال ایک طبقہ دار بر جلد سے ڈھکی ہوئی ہوتی ہے۔ اس میں پھلکے نہیں ہوتے لیکن بر جلد کے خلوی بروں نموبال بناتے ہیں جو گرم خون کے دودھ پلانے والے جانوروں کی خصوصی ساخت ہے جنہیں ہم پستانے (میلیا) کہتے ہیں۔ ہر ایک بال بر جلد کے ایک گڑھے یا جراب میں گڑا رہتا ہے جس کی تہ میں سے وہ بر جلدی غلیوں کی بالیدگی سے ابتداء کرتا ہے، جو کہ ایک دعائی حلیمہ کو ڈھانکتے ہیں۔ جھینکا مچھلی کے یا بال دار سرفہ کے بال اور کیچوے کے ابرے

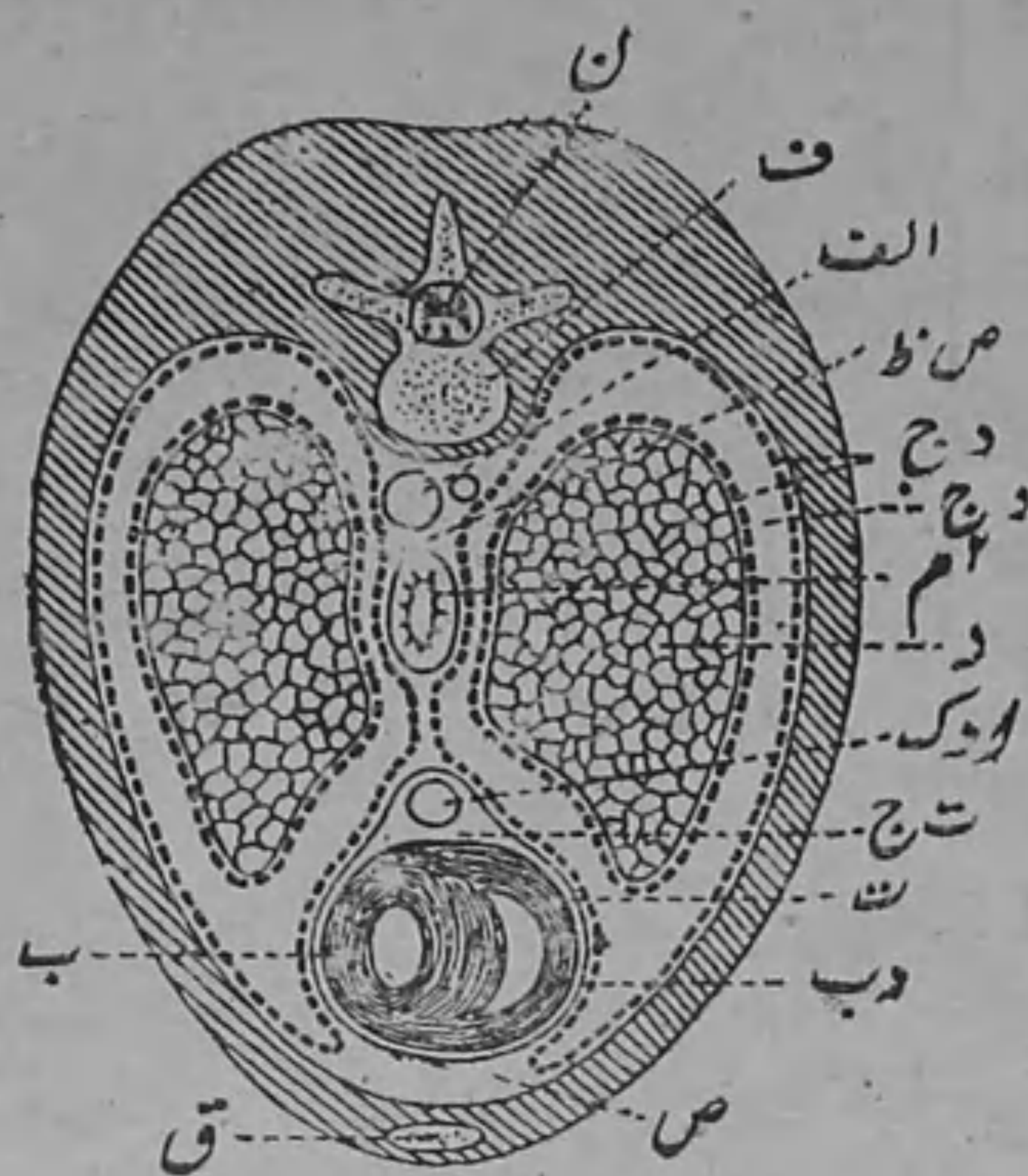


شکل ۱۸۲۔ پستانے (میل) کی کھال کی تراش کا خاکہ۔  
زیادہ تکبیر شدہ۔ شیلے اور میکسٹریڈ سے لیا گیا۔  
۱۔ د، اوعیہ و تمویہ؛ ع، جلد کی مرصل بافت؛ پ، غ، ق،  
پسینہ کے غدود کی قنات؛ ج، جلد یا ادمہ؛ ب، بر جلد؛ ط، ق، طبقہ قرنیہ  
یا قسی کی قرنیہ پر ت؛ ب، بال؛ م، عضلات جن کے ذریعہ سے بال  
ایک کنارہ پر کھڑا کیا جاسکتا ہے؛ م، پ، پیلچی پر ت؛ ج، بال کا  
حلیمہ؛ د، دہنی غدہ؛ پ، غ، پسینہ کا غدود۔

اصلی بال نہیں ہیں بلکہ بشری ساختیں ہیں جو بر جلد سے افراز کی جاتی ہیں۔ کھال میں پسینے کے یا صخرق غدود اور چربیے یا دہنی غدود پائے جاتے ہیں جو ایک تیل نما مادہ کا بال دار جراب میں افراز کرتے ہیں۔ غدود اور جراب بر جلد کے حصے ہیں لیکن



اندر کی طرف در جلد میں گھسے ہوئے رہتے ہیں۔ در جلد کے نیچے شحمی پافت کی ایک پرت ہوتی ہے۔ نموشدہ خرگوش کے عضلات میں مینڈک کی طرح بہت کم قطعہ داری پائی جاتی ہے، لیکن وہ نمو کے اولین درجوں میں کافی موجود تھی۔ خرگوش کے اندرونی اعضاء کی عام ترتیب مثل مینڈک کے ہوتی ہے لیکن اس میں ایک عضلاتی پردہ، خلب یا دیافراگم شکم کے صفاق خیشومی والے جوف کو ذیل کے حصوں میں منقسم کر دیتا ہے۔ صدری حصہ میں سینہ یا صدر جس میں دل غلات ہوتا ہے۔ اس کی ہر ایک جانب ایک جانبی جوف ہے جس میں اس کی جانب کا پھیپڑا پایا جاتا ہے۔ ہر ایک جانبی جوف کے استر کو جانبیہ کہتے ہیں اور جو در حقیقت پھیپڑے اور صدر کے اندرونی حصہ کو استر کرتا ہے۔ دل غلات میں دل سینہ کے جوف میں آزاد نہیں رہتا جس طرح کہ مینڈک کا دل اپنے جانبی



شکل ۳۳۱۔ بخراگوش کے صدر کی عرضی تراشش : انخاک۔

ص، دریا بلطنی حصہ؛ الف، اور طہ؛ ز۔ و۔ ک، ادنیٰ دریا کبیر؛ ب،  
ایاں لطین؛ جم، مری؛ ت۔ ج، تماموری دل غلافی جوٹ؛ ص۔ ٹھ،  
صدر یہ کا ظہری حصہ؛ ت، تمامور (دل غلات)؛ د، ایاں پھیٹا؛ وج،  
ایاں جامبیہ؛ وج، ایاں جانبی جوٹ؛ د۔ ب، دریاں لطین؛ نو، نواح؛  
تی، قص؛ ف، فقرہ۔

صفاتی جوف کے اگلے حصہ میں رہتا ہے لیکن دو ہری جھلی کے ذریعہ صدر کی ٹھہر اور



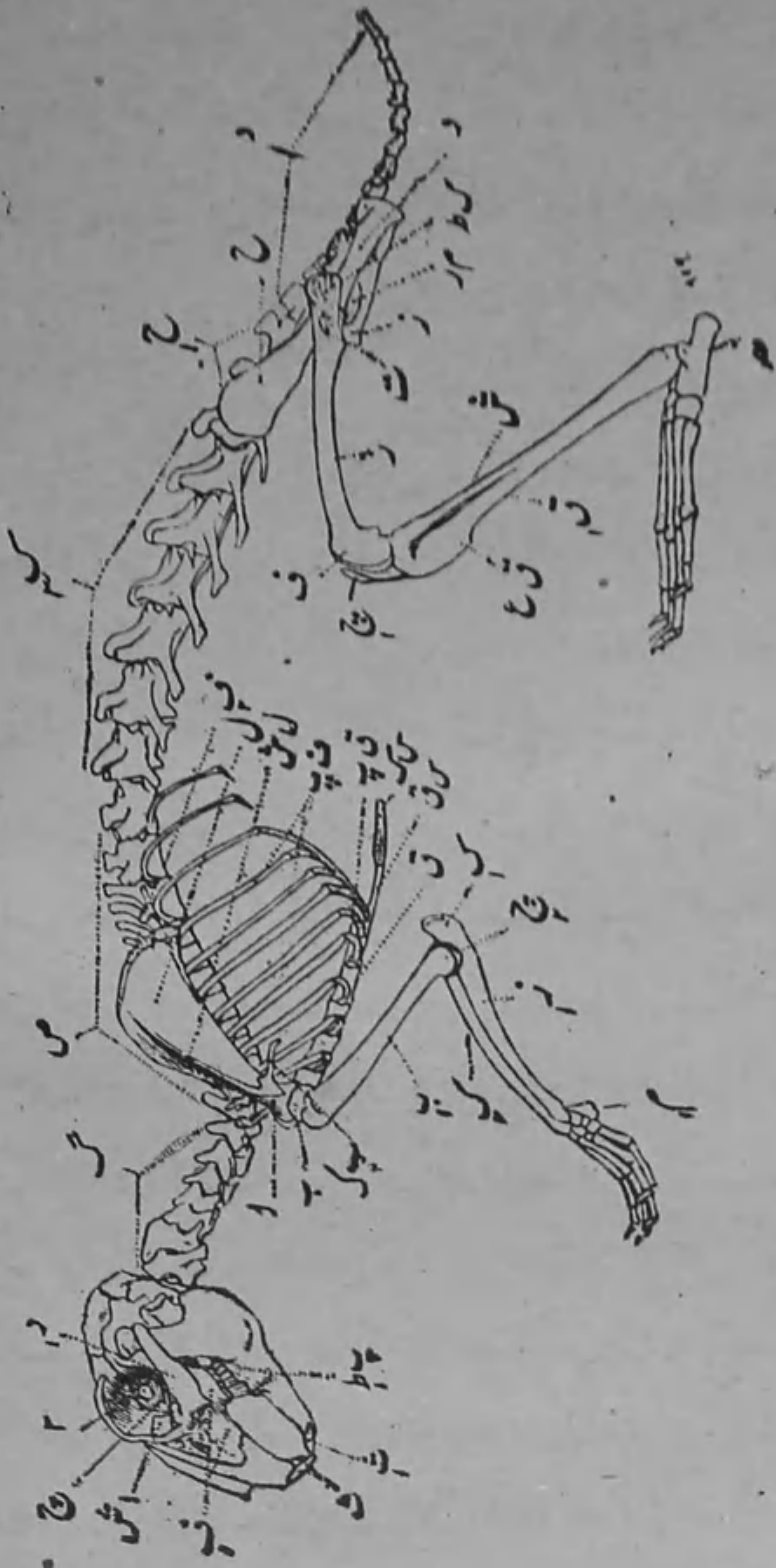
بطنی دیواروں سے لٹکا ہوا ہوتا ہے۔ ہر ایک جھلی ایک جانبی جوف کی اندرونی دیوار  
 بتاتی ہے۔ جھلیوں کے درمیان ایک لمبی فضا ہے جسے صدریہ کہتے ہیں۔  
 اس فضا کے ظہری حصہ میں اور طہ، چند دوسرے اوعیہ و مویہ اور مری واقع ہیں۔  
 اس کا تمام وسطی حصہ دل غلاف کی وجہ سے بھرا ہوا ہے جس سے وہ مل جاتا ہے  
 اور اس کے بطنی حصہ میں تیموسی غدہ واقع ہے۔

خرگوش کا ڈھانچہ اپنی اہم خصوصیات اور تفصیل میں ایک  
 ڈھانچہ۔ پشت ہڈی بڑی حد تک مینڈک کے ڈھانچہ سے مشابہت رکھتا ہے  
 اگر زیادہ غور سے دیکھیں تو کسی قدر اس کی مطابقت سگ ماہی کے ڈھانچہ سے  
 کی جاسکتی ہے۔ وہ تقریباً تمام استخوانی ہوتا ہے حالانکہ اس کا بیشتر حصہ اولاً  
 کرسی کا ہوتا ہے جو جوڑوں کی سطحوں اور دوسری جگہ پر قائم رہتی ہے۔ فقرے  
 مینڈک کے فقروں سے بہت کچھ مشابہ ہوتے ہیں۔ ہر ایک بالکل استخوانی اور  
 ایک جسم مرکزینہ اور دو عصبی کمانوں پر مشتمل ہوتا ہے جو مرکزینہ کے اوپر  
 ایک فقری سوراخ کو بند کرتے ہیں۔ اس کے اوپر ایک عصبی شوکہ ہوتا ہے۔  
 جس طرح کہ مینڈک میں ہر ایک کمان کے سامنے ایک اوپر رخ کیا ہوا رُخچہ یا  
 اعلیٰ جوڑواں ابھار یا پیش جوا ابھار اور پیچھے ایک نیچے رخ کیا ہوا ادنیٰ  
 جوڑواں ابھار یا پس جوا ابھار ہوتا ہے جو دوسرے فقرہ کے پیش جوا ابھار میں  
 بیٹھ جاتا ہے۔ اور بازو میں ایک عرضی ابھار ہوتا ہے اور ہر ایک کنارہ پر  
 ایک بین فقری گڑھا ہوتا ہے جس میں سے نخاعی عصب گذرتی ہے۔ دو فقروں کے  
 متصل گڑھے ایک بین فقری سوراخ کو بناتے ہیں۔ ہر ایک مرکزینہ کا ہر ایک  
 کنارہ بجز پہلے کے چٹا ہوتا ہے اور چھوٹے خرگوش میں اس پر ایک باریک  
 استخوانی قرص یا برا بھار ہوتا ہے جو اختتام بالیدگی پر اس سے مل جاتا ہے۔  
 یہ مقابلہ مینڈک کے خرگوش کے فقروں میں زیادہ فرق پایا جاتا ہے اور  
 پشت ہڈی پانچ حصوں میں منقسم ہے، گردنی، صدری، کمری، حرقفی، اور  
 دم یا ذنبی گیسو میں سات فقرے ہیں جو اس طرح امتیاز کیے جاسکتے  
 ہیں کہ ان کے ہر ایک عرضی ابھار میں ایک روزن ہوتا ہے جسے اس کا سوراخ



## شکل ۱۸۴۔ خرگوش کا ڈھانچہ۔

۱۔ اکروم، ف، فلتاح کے لیے قصبہ  
یا منی جوڑا، ا، ایڑ ہڈی، ق، ق،  
قصبی عرف، ر، ران ہڈی کا دھڑا  
ش، شظیہ، ک، ط، کبیرا طر و خا،  
پ، ط، پیش طاہنی اور طاہنی دانت  
ب، یازد ہڈی کا سرا جو کتفی کہنہ میں  
بیٹھتا ہے، ب، یازد ہڈی کا دھڑا  
ج، حرقفی، ث، یائیں جانب کے بالائی  
ٹنایا، ث، زیریں ٹنایا، و، وری  
و، وعلی ہڈی، اش، اشکی ہڈی  
ب، بک، بعد کروم، ف، فک  
م، ماسک روزن بک کہنی اچھا  
ج، چشمی و تدی ہڈی، ج، چینی  
م، مٹرسی ہڈی، ز، زحار، ک، ک  
کعبہ، ل، لوح، ل، ش، لوحی یا  
کتفی شوکہ، ق، قص، ق، پ  
قصبی پسلیاں، ف، فوق لوح  
ت، تیسرا طر و خا، ق، قصبہ  
ج، چرخ، ت، زند، د، د، ک، ک  
ص، پشت ہڈی کے دم کے، گردنی  
کمری، حرقفی، اور صدری حصے  
ف، ف، فقری پسلیاں، س، س  
سیفی قص، س، ک، سیف نما کمری  
۲، بصری عصب کے لیے روزن  
ہنسی اور لامی دکھلائی نہیں گئیں ہیں  
ڈھانچہ کے حصوں کی بڑی شکلیں  
تحتی ۱۸۴ میں دی گئی ہیں۔



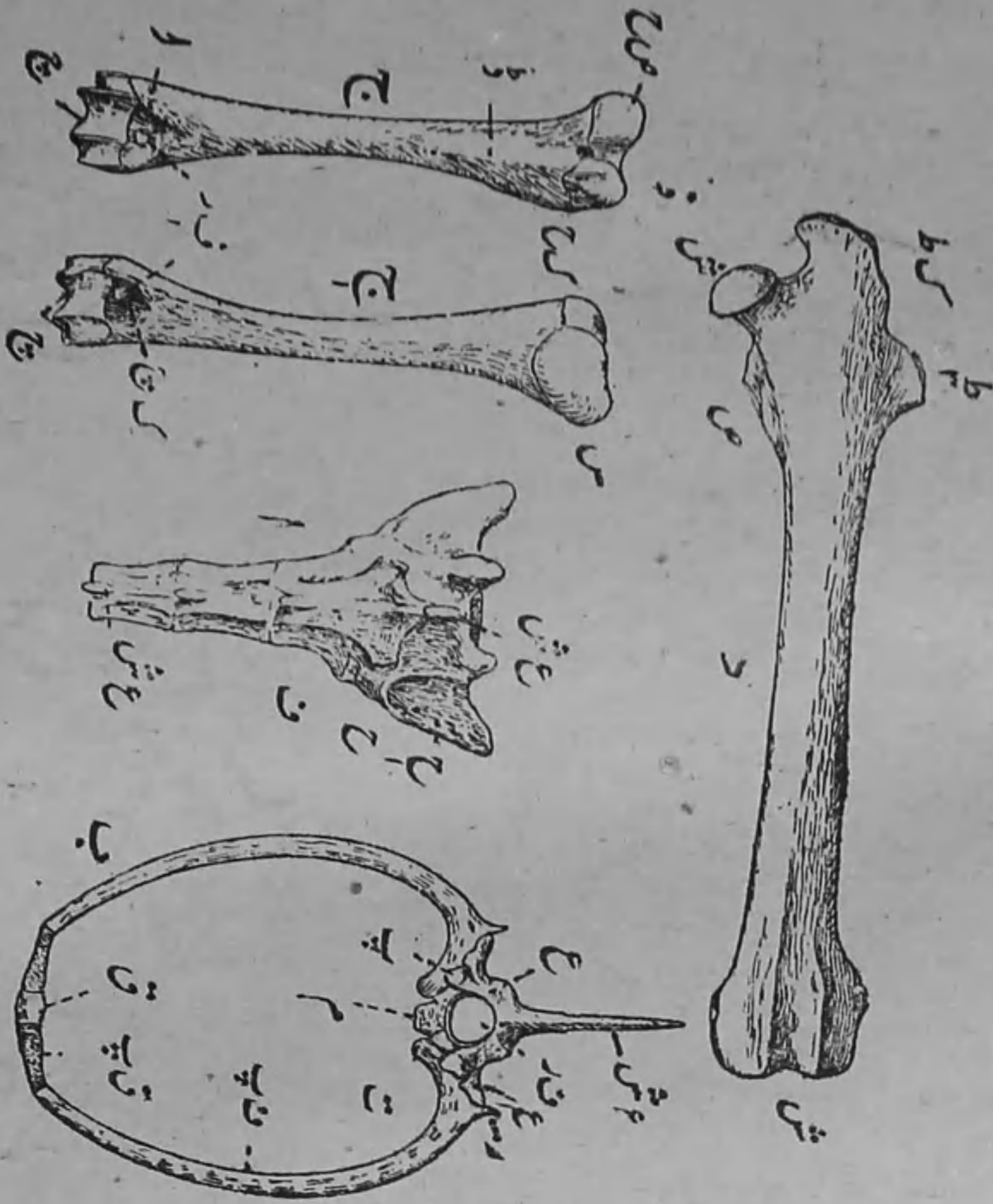
کہتے ہیں اور جس میں سے فقری شریان گذرتی ہے۔ اس طرح ہر جانب ایک غیر مسلسل

(حاشیہ صفحہ گزشتہ) ۱۸۴۔ خرگوش کے فقروں کی عام خصوصیات اچھی طرح سے اس کے دوسرے قطنی فقرہ میں دیکھ سکتے ہیں (دیکھو شکل ۱۸۴)۔









تختی ع - خرگوش کی ہڈیاں -

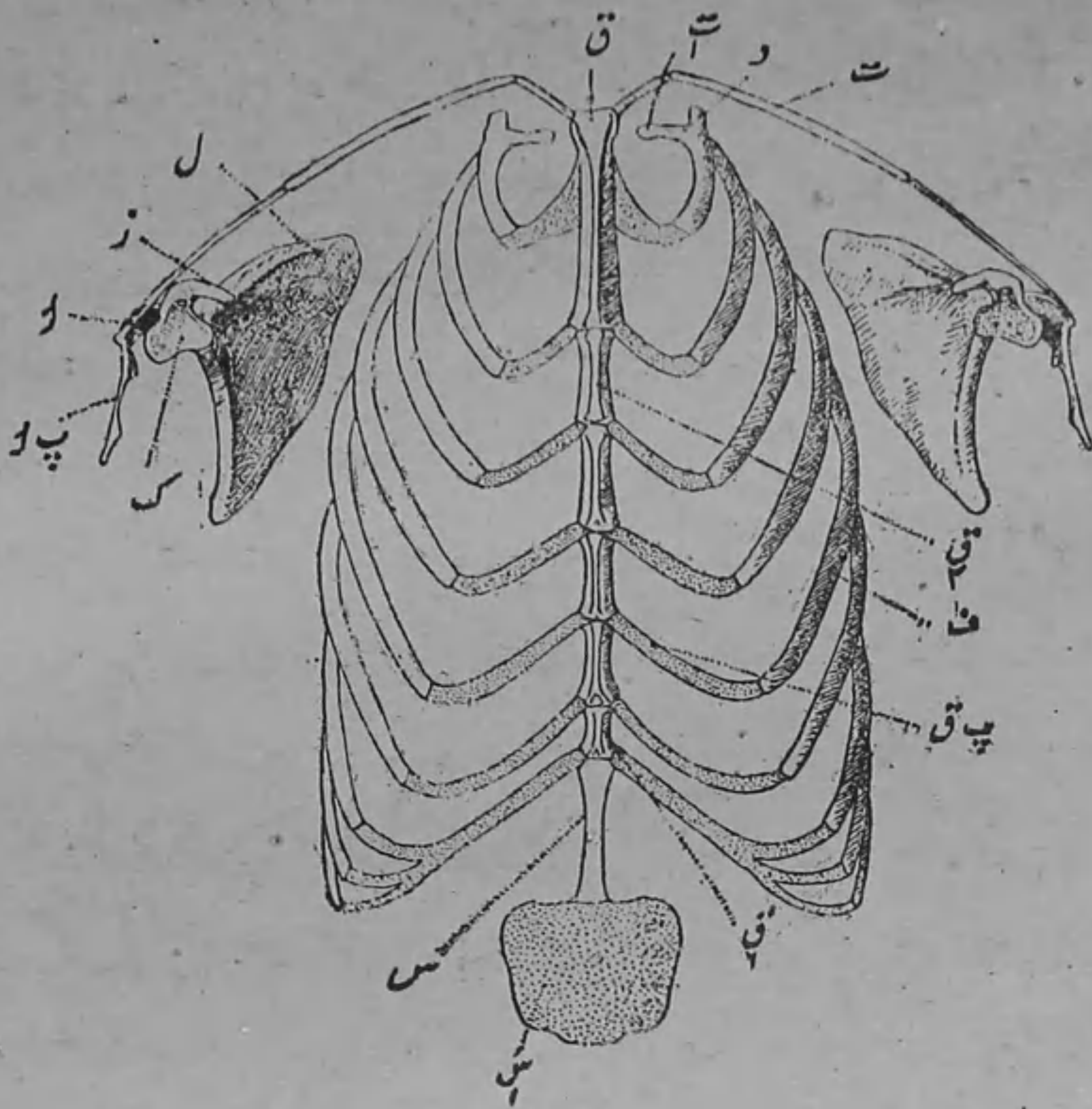
۱، حرقف ٹھہری جانب ب، ب، صدر کے ڈھانچے کے ایک قطوع کا اگلا منظر؛ ج،  
 بائیں بازو ہڈی کا اگلا منظر؛ ج، اسی کا پچھلا منظر؛ د، بائیں فخذی کا اگلا منظر۔  
 پ، پیش جوا ابھار؛ ذ، ذرا اسی منیراب؛ ت، تاریتہ؛ ش، شنتیہ کے لیے فلطاح؛  
 ف، پہلا ذہنی فقرہ؛ م، مرکزینہ؛ و، اکیلل آساروزن؛ ڈ، ڈلٹا نما کور؛  
 ک، کبیر طردخا؛ گ، کبیر حدبہ؛ س، سرا، ص، صغیر طردخا؛ ص، صغیر حدبہ؛  
 ع، عصبی کمان کا پیرا؛ ج، ش، عصبی شوکہ؛ گ، ج، کہنی چاک؛ ر، رباط کے جوڑنے کے لیے ابھار؛  
 ف، ر، فوق چرخا روزن؛ ج، حرقفی فقرہ؛ ق، قش؛ بق، بق، قش؛ پ، قش؛ پ، قش؛  
 ط، تیسرا طردخا؛ ع، عرضی ابھار؛ ج، چرخا؛ ف، ر، فقری روزن؛ ف، ف، فقری پسیلی؛  
 فقری پسیلی؛ ج، حرقفی کے لیے ابھار۔



اٹلس کے نام سے مشہور ہے وہ چھلانگ ہوتا ہے اس میں ایک بہت بڑا فقری سوراخ ہوتا ہے اور اس میں کوئی مرکزینہ نہیں پایا جاتا۔ چھلانگ ایک رباط کے ذریعہ ایک بالائی اور ایک زیریں حصہ میں منقسم ہوتا ہے، بالائی حصہ میں سے نخاع گذرتی ہے اور زیریں میں ایک کھونٹی نمادند یا دنتیلا ابھارتی ہے۔ یہ دوسرے فقرے کے مرکزینہ سے سامنے کی طرف نکلا رہتا ہے۔ یہ کھونٹی اٹلس کے مرکزینہ کی نمایندگی کرتی ہے جو اس سے علیحدہ ہو کر دوسرے فقرے سے مل گیا ہے۔ اٹلس کے عرضی ابھار بہت چوڑے ہوتے ہیں اور فقرے کی اگلی جانب موخری فلتاح (مٹک) کے کیسے ہر بہت بڑی جوڑواں سطحیں ہیں۔ دوسرا فقرہ محود یا شہرہ کے نام سے موسوم ہوتا ہے اس کے ایک لمبا عرق نما عصبی شوکہ ہے اور اس پر دنتیلا ابھار واقع ہے۔ بقیہ گردنی فقرے بجز ساتویں کے چھوٹے چوڑے اور سپٹ عصبی شوکوں والے ہیں۔ صدہوی حصے میں بارہ یا تیرہ فقرے ہیں جن کی خصوصیت یہ ہے کہ ان کے اوپر قابل حرکت جوڑواں پسلیاں موجود ہیں۔ عصبی شوک کے لیے ہیں، عرضی ابھار چھوٹا اور مضبوط ہیں اور پہلے دو فقروں میں ہر ایک کی زیریں جانب ایک رُنجہ یا پسلی کا نشیب واقع ہے جو پسلی کے درندہ سے جڑتا ہے۔ اس کا تذکرہ ابھی کیا جائے گا۔ مرکزینہ کے اگلے کنارے پر (پہلے نو میں پچھلے کنارے پر بھی) سیاہ ہوتا ہے، ہر ایک جانب پسلی کے سرے کے لیے ایک رُنجہ ہے۔ اس حصہ کے پچھلے فقرے کمری حصے کے فقروں سے بتدریج زیادہ مشابہ ہوتے جاتے ہیں۔ ان کی تعداد سو سات ہوتی ہے۔ وہ بہت بڑے بڑے ہوتے ہیں اور ان کے ابھار کی بہت بڑے ہیں۔ ان کے پیش (جوا ابھار) جگہ نامی ایک بڑے (پس یا بعد ابھار) بند نامہ کی اندر دنی جانب واقع ہوتے ہیں اور پچھلے میان فقری نشیب کے اوپر ایک چھوٹا دور نامی اوپر اٹھا ہوا ہوتا ہے۔ پہلے دو فقروں کے مرکزینہ سے ایک وسطی لطیفی زیر نامہ لٹکا ہوا ہوتا ہے۔ کمری فقروں پر پسلیاں نہیں ہوتیں۔ محو نامہ صرف ایک حقیقی فقرہ ہوتا ہے لیکن بعض اوقات وہ بھی پائے جاتے ہیں۔ یہ فقرے بڑے ہوتے ہیں اور ان کی جانبوں پر ایک جوڑ پر نہا پھینٹا ہوتا ہے جس میں غائی گھیرے کے سبب رہتے ہیں اور وہ غالباً پسلیاں ہیں جو فقروں سے جڑی ہوئی ہیں۔ ان سے



بعد کے چند فقرے حقیقی حرقہ سے مل گئے ہیں، اور یہ ساخت حرقہ ہلکانی دم کے حصہ میں تقریباً اٹھارہ فقرے ہیں جن میں سے پہلے تین یا چار حرقہ مل گئے ہیں۔ جوں جوں آگے سے پیچھے کی طرف دیکھا جائے وہ چھوٹے ہو جاتے ہیں اور ان کے ابھار غائب ہو جاتے ہیں اور آخر کار وہ تشرل



شکل ۱۸۶۔ خرگوش کے سینہ کی ہڈی اور کند گھیرا۔ زیریں اور کچھ سامنے کا منظر۔  
 ا، اکروم؛ ت، ترقوہ؛ ز، تراغول ابھار؛ س، تبارینہ؛ ک، کتفی جون؛  
 ق، اگلی قص؛ پ، پ، پس اکروم؛ ل، لوح؛ پ، پ، پسلی کا قصبہ؛ ق، ق،  
 دوسرا اور چھٹا قصبہ؛ د، ورنہ؛ ف، پسلی کا فقری حصہ؛ س، سینفی قص؛  
 س، سیف نما کری؛  
 تختی یہ، شکل ب بھی دیکھو۔

نظر آتے ہیں۔

پسلیاں اور سینہ کی ہڈی پسلیاں صرف صدری حصہ ہی میں آزاد ہوتی ہیں



وہ خمیدہ استخوانی سلاخیں ہیں جو فقروں سے جڑی ہوئی ہیں۔ پہلے نو جوڑوں کے فقرے اپنے زیریں کنارہ پر سینہ کی ہڈی سے کلمسی گرتی کی سلاخوں کے ذریعے ملے ہوئے ہیں جو ان کے قصبی حصے یا قصبی پسلیاں کہلاتی ہیں۔ فقرے سے جڑنے والے کنارہ پر ایک گھنڈی ہوتی ہے جو سر یا تارینہ کے نام سے موسوم ہے۔ پہلے نو فقروں پر ظہری جانب سرے سے کچھ فاصلہ پر ایک دوسرا رچھ ہے۔ یہ فقرے کے عرضی ابھار سے جڑنے کے لیے ہے اور اس کے آگے ہی رباط کے جڑنے کے لیے ایک چھوٹا ابھار ہے، یہ سب مل کر در نہ بناتے ہیں۔ پہلے سات جوڑوں کے قصبی حصے راست قص سے جڑ جاتے ہیں۔ آٹھویں اور نویں جوڑہ کے قصبی حصے سامنے پسلیوں سے ملے ہوئے ہیں۔ آخری تین پسلیوں کے جوڑوں کے نہ قصبی حصے ہیں اور نہ در نہ۔ سینہ کی ہڈی یا قص ایک لمبی، تنگ سلاخ ہے جو قطعوں میں منقسم، اور صدر کے میان لٹنی خط میں واقع ہے۔ پہلا قطعہ اگلی قص ہے۔ وہ سب سے بڑی اور دونوں جانب چھپی ہے۔ اس کے پیچھے مساوی جسامت کے چار قطعے ہیں، اور ان کے پیچھے ایک چھوٹا قطعہ اور بالآخر سیف نما ابھار یا سیفی قص جو ایک لمبی اور باریک سلاخ ہے اور جس کے عقب میں گرتی کی ایک افقی تختی جڑی ہوئی ہے۔ پہلے جوڑے کی پسلیاں اگلی قص کی جانبوں سے جڑتی ہیں اور بعد کے چھ جوڑے قطعوں کے درمیان ملتے ہیں۔

کھوپڑی میں وہی حصے پائے جاتے ہیں جو ہم نے مینڈک اور کھوپڑی سگ ماہی میں دیکھتے ہیں۔ لیکن وہ تقریباً ہڈیوں ہی پر مشتمل ہوتی ہے جو ایک دوسری سے ٹیڑھے میڑھے سیونوں کے ذریعہ ملتی ہیں۔ خاص دماغ گھر نسبتہ چھوٹا اور تقریباً پورا چشم خانوں کے پیچھے واقع ہے،

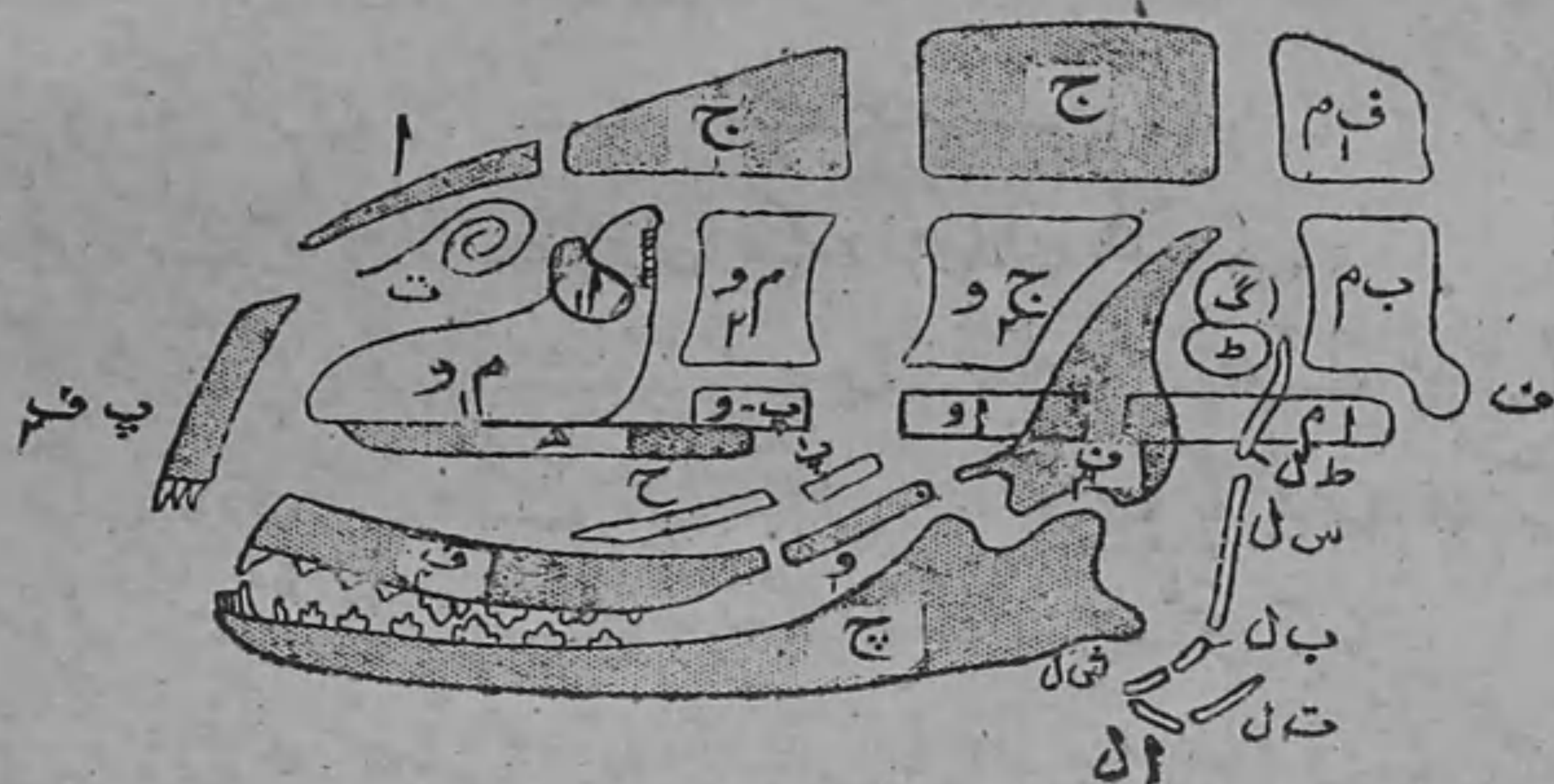
۱۔ بعض باتوں کے لحاظ سے کتے کی کھوپڑی بنسبت خرگوش کی کھوپڑی کے لپٹانیوں کی کھوپڑی کے ابتدائی مطالعہ کے لیے زیادہ موزوں مثال ہے۔ اس کے اچھے بیان

Flower's Osteology of the Mammalia, Reynolds'-Vertebrate Skeleton.

اور دوسری تصانیف میں مل سکتے ہیں۔



اور وہی حصہ سے ایک خط میں واقع نہیں ہے، جو اس کے اوپر ۶۰ کے راویہ پر نہیں  
 خمیدہ ہے۔ اس کی ہڈیاں تین حلقوں کے سلسلے میں ترتیب دی ہوئی ہیں۔ (۱) پچھلا  
 موخری حلقہ پیار گری ہڈیوں پر مشتمل ہے۔ ۱۔ اساسی موخری ایک چھٹی ہڈی ہے  
 حلقہ کا فرش بناتی ہے اور جس میں سورخ کلاں کا زیریں کنارہ اور ہر ایک  
 موخری قلعہ کا ایک چھوٹا حصہ شامل ہے۔ بد موخری حلقہ کی بائیں بناتی ہیں  
 سورخ کو بازو سے گھیرتی اور قلعہ کا بیشتر حصہ بناتی ہیں۔ فوق موخری ایک ہڈی  
 وسطی ہڈی ہے جو موخری حلقہ کے اوپر چھت بناتی ہے۔ (۲) درمیانی یا جدا  
 حلقے میں غصرونی اور غشائی دونوں طرح کی ہڈیاں موجود ہیں۔ وہ نیچے اور اوپر  
 موخری حلقہ پر ملتی ہیں، لیکن وہ بائیں پر اس سے سمعی کیسوں اور قلعہ کی ہڈی کے  
 ذریعہ علیحدہ ہے۔ اس حصہ میں دماغ گھر کا فرش ایک گری ہڈی سے بنتا ہے جس  
 اساس و تندی کہتے ہیں اور جو اساس موخری کے سامنے واقع ہے۔ وہ مثلث نما

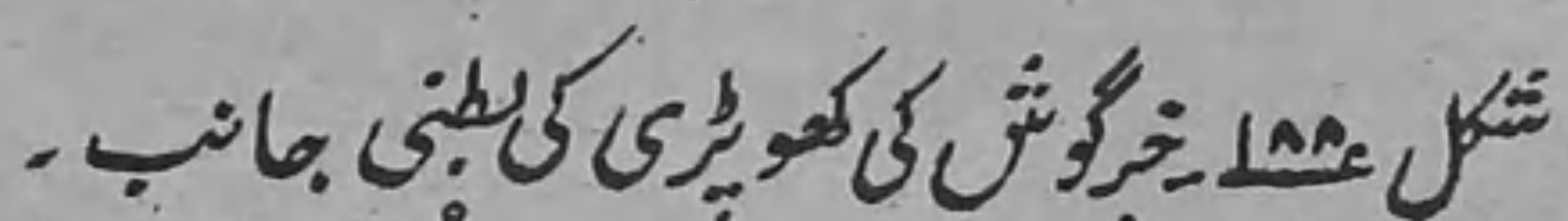


شکل ۱۵۔ پتائینی کھوپڑی کی ہڈیوں کا خاکہ (کچھ حصہ غلط اور اوپر میں سے لیا گیا ہے)۔  
 بنائی ہڈیاں سیاہی مائل و کھلائی گئی ہیں۔  
 ۱۔ م، اساسی موخری؛ ۲۔ م، بدری موخری؛ ۳۔ ف، قلعہ؛ ۴۔ م، فوق موخری؛ ۵۔ ج،  
 جداری؛ ۶۔ ج، تہی؛ ۷۔ ا، نفی؛ ۸۔ ف، پیش تک؛ ۹۔ م، میان و تندی؛ ۱۰۔ ا، شکی؛  
 ۱۱۔ ت، تری؛ ۱۲۔ و، پیش و تندی؛ ۱۳۔ و، مجری و تندی؛ ۱۴۔ ج، جناح و تندی؛ ۱۵۔ و،  
 اساس و تندی؛ ۱۶۔ ف، قلعہ؛ ۱۷۔ گ، گرد اذنی؛ ۱۸۔ ط، طبعی؛ ۱۹۔ ج، حنکی؛ ۲۰۔ ف، فم؛ ۲۱۔ ف،  
 و، واصلی؛ ۲۲۔ ل، طبعی لامی؛ ۲۳۔ ل، سلائی لامی؛ ۲۴۔ ب، ل، برلامی؛ ۲۵۔ ش، شانی لامی؛  
 ۲۶۔ ل، اساس لامی؛ ۲۷۔ ف، ل، شنی لامی؛ ۲۸۔ ہ، ہریا بیج چاہ۔



جس کا سر اکٹا ہوا ہے اور سامنے کی جانب پایا جاتا ہے اور اس کی بالائی سطح پر ایک گڑھا ہوتا ہے جو تڑکی مسند کہلاتا ہے۔ اس میں بطنی جسم رہتا ہے۔ جناح و تدی ایک جوڑہ غیر منتظم کڑی ہڈیاں ہیں جو اساس و تدی کی جانبوں پر واقع ہیں اور دماغ گھری جانبی دیوار کا زیریں حصہ بناتی ہیں۔ جداریاں دو بڑی مربع غشائی ہڈیاں ہیں جو دماغ گھری چھت پر واقع ہیں اور جانبوں پر جناح و تدی سے فلسمانوں کے ذریعہ علیحدہ کی جاتی ہیں۔ جداریاں وسطی خط میں ملتی ہیں۔ پیچھے کی طرف ان کے اور فوق موخری کے درمیان ایک چھوٹی وسطی صیان جداری واقع ہے۔ (۳) سب سے اگلے یا جبہ حلقے میں ایک کوتاہ وسطی بطنی کڑی ہڈی ہے جسے پیش و تدی کہتے ہیں اور جو اساس و تدی کے سامنے واقع ہے اور اس سے کڑی کے ذریعہ ملحق ہے۔ پیش و تدی کے ساتھ جانبوں پر ایک جوڑ کڑی ہڈیاں ملی ہوئی ہیں جو چشم نھائی و تدی کہلاتی ہیں اور چشم خانہ کے حصہ میں دماغ گھری جانبی دیواروں کا زیریں حصہ بناتی ہیں۔ ان کے اوپر جبہ جو ایک جوڑا بڑی مستطیل غشائی ہڈیاں ہیں جانبی دیواروں کو مکمل کر کے چھت بناتی ہیں۔ ہر ایک کے ساتھ ایک بڑی فوق چشم نھائی حید ہوتی ہے۔ (۴) دماغ گھری اگلی دیوار کڑی ہڈی کے ایک ٹکڑے سے بنتی ہے جو غریبال تختی کہلاتی ہے۔ یہ متعدد سوراخوں سے چھدی ہوئی ہے جن میں سے شمی اعصاب انفی کیسول کو جاتے ہیں۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ موخری اور جداری حلقے دماغ گھری ہر ایک جانب ایک گڑھے کے ذریعہ علیحدہ ہیں جس میں شمی کیسہ اور فلسمان واقع ہیں۔ فلسمان ایک بڑی غشائی ہڈی ہے جو جداری، جبہ، جناح و تدی اور چشمی و تدی سے ملحق ہوتی ہے۔ اس کی بیرونی سطح سے ایک دبیر جوتا اُبھارا بتدا کرتا ہے جس کی زیریں جانب زیریں جبرے کے جڑنے کے لیے ایک چاہک ہے۔ رنجہ سے آگے وہ نیچے خم کھا کر دوسری ہڈی، وصلی سے ملتی ہے جس کا ابھی تذکرہ کیا جائے گا۔ اس طرح سے جوتا کمان یا رخسارہ کی ہڈی بنتی ہے فلسمان کے پچھلے حاشیہ سے ایک باریک پس طبعی اُبھار پیچھے کی طرف نکلا رہتا ہے۔ شمی کیسہ ایک بڑی کڑی ہڈی پر مشتمل ہے جو گرد اڈنی کہلاتی ہے اس کے اندر





ج، جناح و تدی کا خارجی ابھار؛ الف م، اساس مؤخری؛ الف و اساس و تدی؛  
 م، نحسارجی صماخ الاذن؛ ب م، بد مؤخری؛ س، سوراج کلاں؛ ک، کترنے؛  
 و، و صلی؛ ظ، طواحن؛ ف، فک؛ م، مؤخری فلتاح؛ پ، پیش اذنی؛  
 ح، حنکی؛ پ، پیش فک؛ پ، پیش طواحن؛ پ، پیش و تدی؛ پ، پر نما؛  
 ف، فوق مؤخری؛ ط، طبلی حباب؛ ه، ہریا؛ ج، فک کا جوا ابھار؛ ج،  
 قلمسان کا جوا ابھار۔

دورانِ نمود میں تین مرکزوں سے تعظم ہوتا ہے جن میں سے ایک پیش اُذنی ہے۔ یہ ہڈی ایک گڑھے میں ڈھیلے طور پر جمی رہتی ہے جو فلسمان اور بدرمُو خری کے درمیان



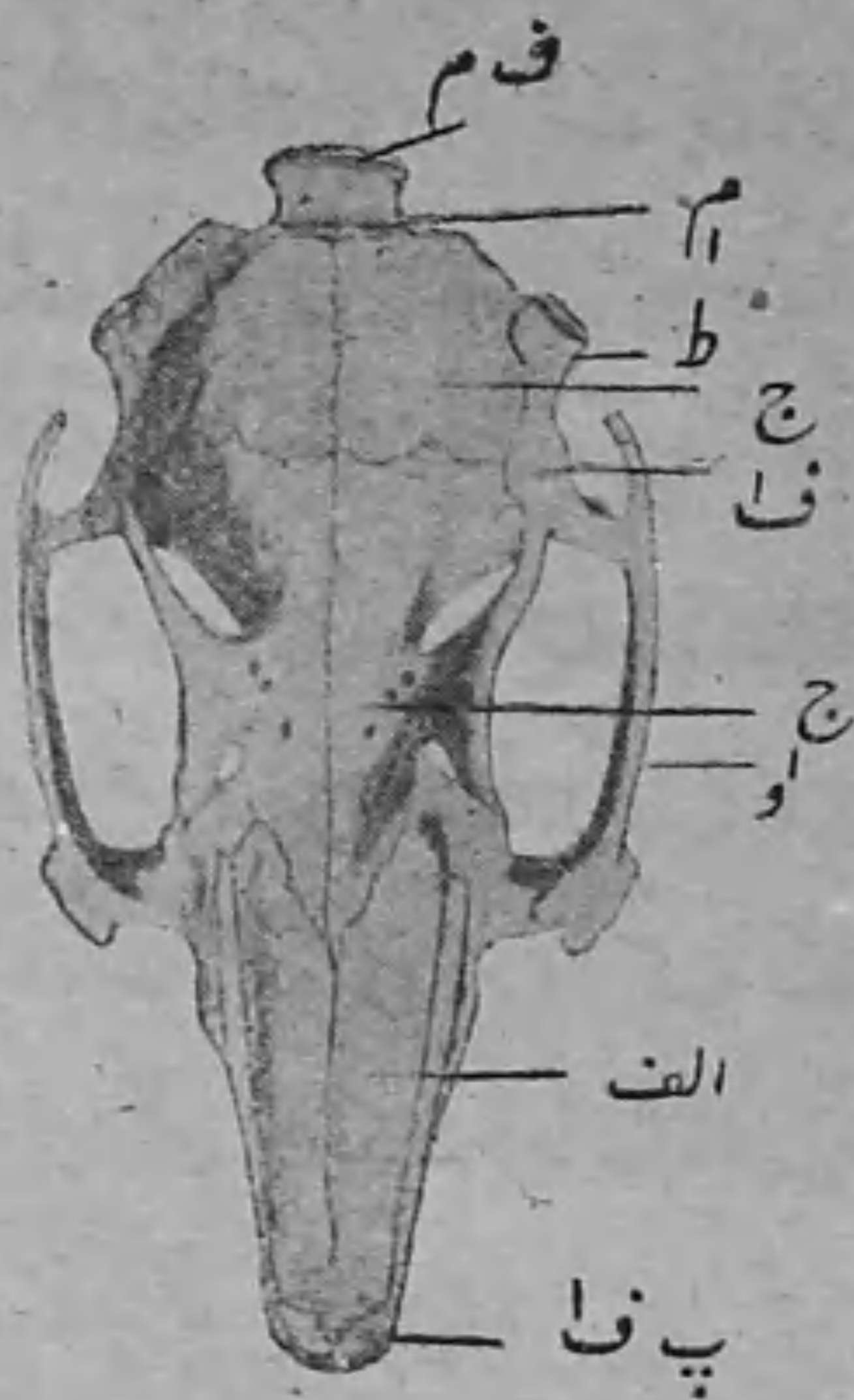




اُذنی ستونک حقیقت میں یہ ہڈیاں احشائی کمانوں سے متعلق ہیں۔

مکھو پڑی کا وہ حصہ جو دماغ گھر کے سامنے ہوتا ہے وحشی حصہ کہلاتا ہے۔ وہ انفی کیسوں اور بالائی جبرے کی چند ہڈیوں پر مشتمل ہے اور ہم دیکھ چکے ہیں کہ وہ دماغ گھر سے ۶۰ درجہ کے زاویہ پر نیچے کی طرف خمیدہ ہوتا ہے۔ انفی لمبی غشائی ہڈیاں ہیں جو انفی جو فوں کی چھت بناتی ہیں اور پیچھے جھپیوں سے ایک سیون کے ذریعہ ملی رہتی ہیں۔ میاں وتدی کڑی کی ایک وسطی، انفی تختی ہے جو غربال نما تختی سے آگے کی طرف نکل کر انفی جو فوں کو علیحدہ کرتی ہے۔ ہر یا ایک جوڑ باریک پتر نما ہڈیاں ہیں جو اپنے زیریں کنارہ پر آپس میں ملی ہوئی ہوتی ہیں اور جن کے درمیان میان وتدی کڑی کا زیریں کنارہ ہوتا ہے اس طرح اس کے ساتھ مل کر وہ انفی فاصل کو سہارا دیتی ہیں۔ پیچھے انفی جو ف کی جانبوں کی طرف ان سے ”پر“ نکلتے ہیں جن سے ایک انفی فاصل بنتا ہے جو بالائی شمی خانہ کو زیریں انفی نالی سے جدا کرتا ہے۔ انفی جو فوں کی بیرونی جانبیں اور فرش حنکیوں، فکوں اور پیش فکوں سے بنتے ہیں جن کا تذکرہ ابھی کیا جائے گا۔ جو فوں کی سطح تین جوڑ باریک کڑی ہڈی کی خوب لپیٹی ہوئی تختیوں کی وجہ سے بڑھ جاتی ہے جو مضبوطوں (Turbinals) کے نام سے موسوم ہیں۔ یہ ان کی دیواروں سے ان کے اندر گھسی رہتی ہیں۔ بالائی جبرے میں ہڈیوں کے وہی دو سلسلے شناخت کیے جاسکتے ہیں جس طرح مینڈک میں اور یہاں پر بھی یہ ہڈیاں غشائی ہوتی ہیں۔ پتر نما ہڈی کی دو انتصابی تختیاں ہیں جو دماغ گھر کی زیریں جانب اساس وتدی اور جناح وتدی ہڈیوں کے جوڑ پر لگی رہتی ہیں۔ حکی ہڈیاں ایک جوڑ نسبتاً بڑی ہڈیاں ہیں جن میں سے ہر ایک ایک انتصابی حصہ پر مشتمل ہوتی ہے جو اوپر پیش وتدی کی لپٹی جانب اور پیچھے پتر نما سے لگا رہتا ہے، اور ایک انفی حصہ پر جو اپنے ساتھی سے منہ کی چھت میں میانی خط پر ملتا ہے۔ مربع ہڈی موجود نہیں ہوتی۔ پیش فک (عظم شمایا) ایک جوڑ ہڈیاں ہیں جو بالائی جبرے کا اگلا حصہ بناتی ہیں اور جن میں بڑے کترنے جبرے ہوئے ہوتے ہیں اس پر ایک انفی ابھار ہوتا ہے جو پیچھے کی طرف انفی ہڈی کے بازو سے گذرتا ہے اور ایک حنکی ابھار جو حنکی ہڈی کے ابھار کی طرح انفی نالیوں کے فرش کا ایک





شکل ۱۹۔ خرگوش کی کھوپڑی، ظہری جانب۔

ف۔ م، فوق موخری کی چوٹی؛  
م، میان جداری؛ ط، طبعی؛  
ج، جداری؛ ف، فلسمان؛  
ج، جبہ؛ د، صلی؛ الف، انقی؛  
پ۔ ف، پیش فک؛

واقع ہیں۔ زیریں جبر اغشائی ہڈی سے بنا ہوا ہے جو مینڈک کے دند گھروں،  
سے مشابہت رکھتا ہے۔ میکل کی غصروف جو دوران نمویں موجود ہوتی ہے  
وہ نموشدہ جانور میں نہیں پائی جاتی۔ جبر امربع سے نہیں بلکہ فلسمان ہڈی  
سے جڑا ہوا ہوتا ہے (دیکھو اشکال ۱۸۹ اور ۱۹۱)۔ لامی ہڈی جو  
منہ کے پھلے حصہ کے فرش میں واقع ہے احشائی ڈھانچہ کے اس حصہ کی  
نمائندگی کرتی ہے جو جبرے اور کن استیرے نہیں بناتا۔ وہ ایک وسطی جسم پر  
مستمل ہے جو اساس لامی کی نمایندگی کرتا ہے اور دو جوڑ پیچھے کی طرف نکلے  
ہوئے قرینوں پر جن میں سے پچھلے زیادہ بڑے ہوتے ہیں۔ اگلے قرینے لامی  
کمانوں کی نمایندگی کرتے ہیں اور چھوٹی چھوٹی ہڈیوں کے ملنے سے یہ قرینے  
بنتے ہیں جو لامی ہڈی کو کھوپڑی کے پیش اذنی حصہ سے جوڑتی ہیں پچھلے قرینے

حصہ بناتا ہے۔ فک دو بڑی غیر منظم ہڈیاں  
ہیں جو دہی حصہ میں پیش فک کے نیچے  
واقع ہیں۔ ہر ایک کے خاص حصہ پر  
اوپر کے چبانے والے دانت ہوتے ہیں۔  
پیش فک اور حنکی ہڈیوں کے ابھاروں کی طرح  
اس سے ایک حنکی ابھار نکلتا ہے جن کو وہ  
ملحق کر کے انقی نالیوں کے لیے فرش بناتا  
ہے۔ اور ایک جوا ابھار بھی جو باہر اور  
پچھے کی طرف گذر کر جوا کمان کا اگلا حصہ  
بناتا ہے۔ فک اور فلسمان کے جوا ابھار  
ہڈی کی ایک سلاح سے جڑے ہوئے ہیں جو  
صلی یالار (Malar) ہڈی یا زینگما (Zygoma)  
کہلاتی ہے۔ اشکی ایک جوڑ چھوٹی ہڈیاں  
ہیں جو چشم خانوں کی اگلی دیواروں کا ایک  
حصہ بناتی اور جبہ اور فک کے درمیان



خیمشوی کمالوں کے پہلے جوڑ کی نمائندگی کرتے ہیں۔

کھوپڑی کی ہر ایک جانبی دیوار میں

حسب ذیل روزن ہوتے ہیں:۔ (۱) اگلے نتھنوں کے روزن جو نتھنے کے لیے اتنی کیسہ کے سامنے

والے کنارہ پر ہوتے ہیں۔ (۲) اگلا اور (۳)

پچھلا حنکی سوراخ یعنی ایک بڑا اور ایک

چھوٹا روزن جو حنکی میں اس کے اور اتنی جون

کے درمیان فکی عصب کی شاخوں اور اوعلیہ ذویہ

کے گزرنے کے لیے موجود ہیں۔ (۴) اشکی اور

فکی ہڈیوں کے درمیان اشکی سوراخ جو

اشکی قنات کے لیے ہے اس سے آنسو ناک میں

پہنچتے ہیں۔ (۵) فک کے جو اُبھار کے سامنے

زیر چشمی سوراخ ہے جس میں سے فکی عصب کی

ایک شاخ نکل کر چشم خانہ سے چہرے کو جاتی

ہے۔ (۶) بصری سوراخ جو بصری عصب

کے لیے چشم خانہ و تد میں ایک بڑا اور گول

روزن ہے۔ (۷) اگلا دریلہ سوراخ

یا وتدی شگاف ایک انتہائی درز ہے جو

اساس و تدی اور جناح و تدی کے درمیان

واقع ہے۔ اس میں سے پانچویں عصب کی

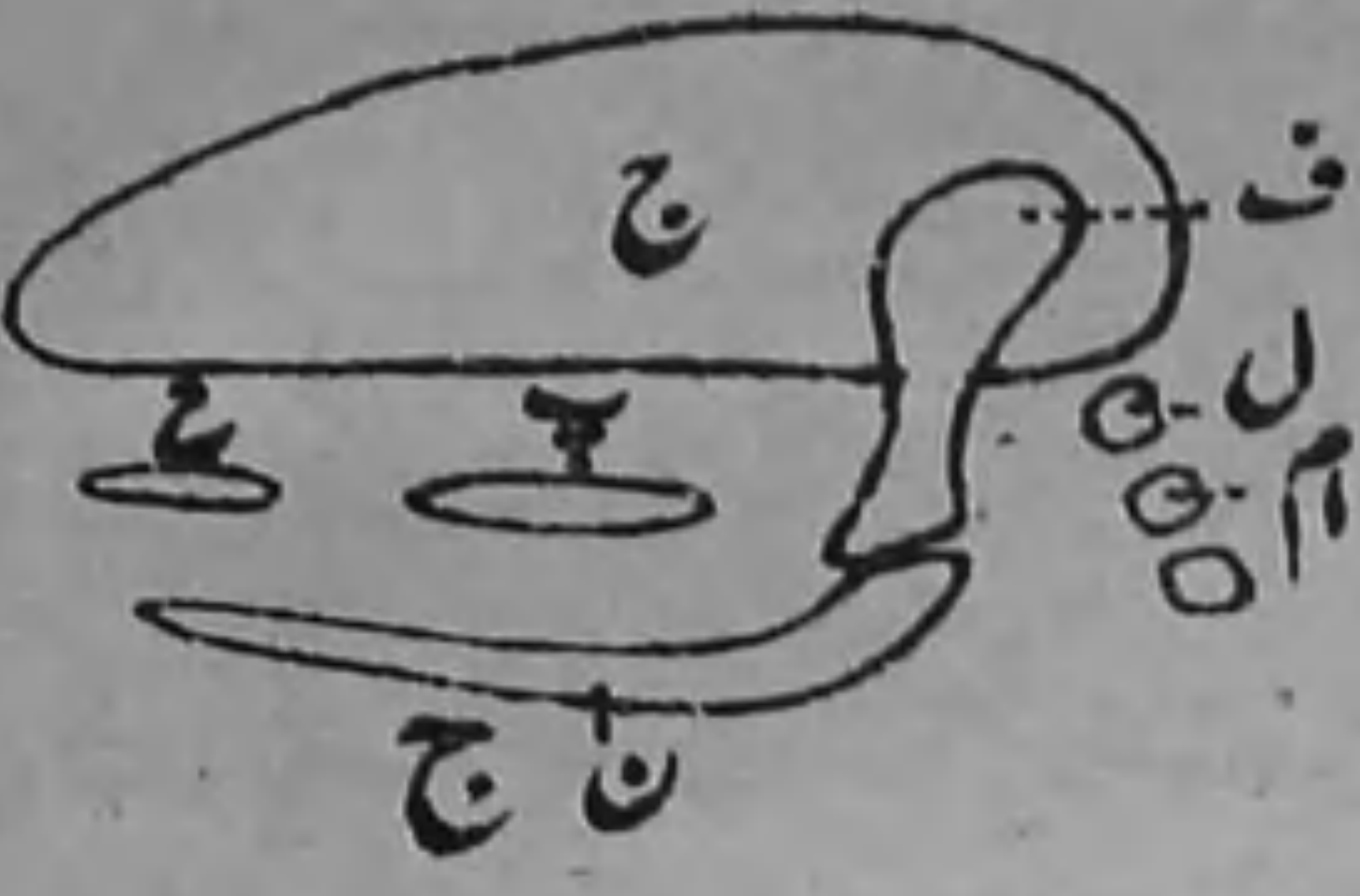
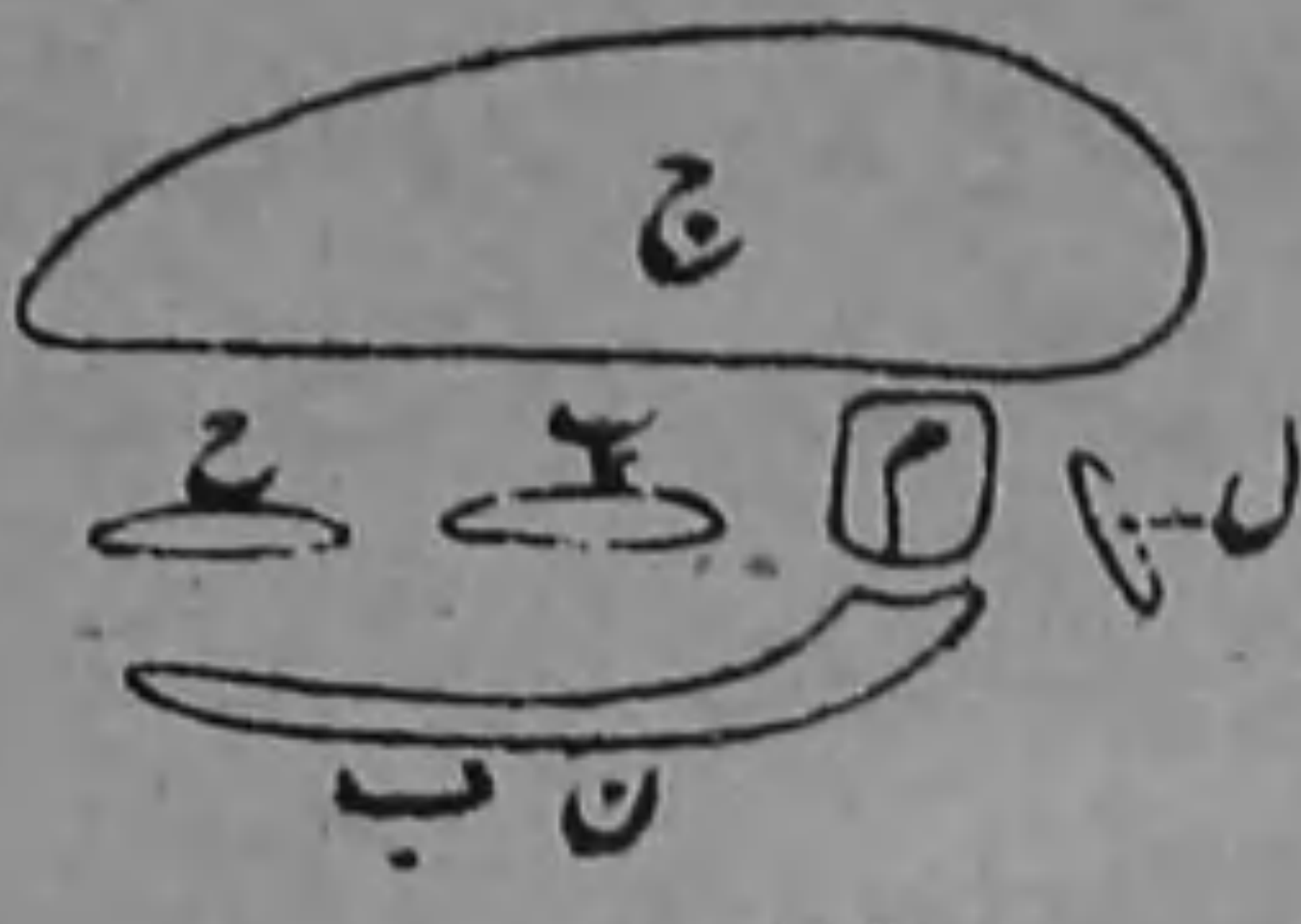
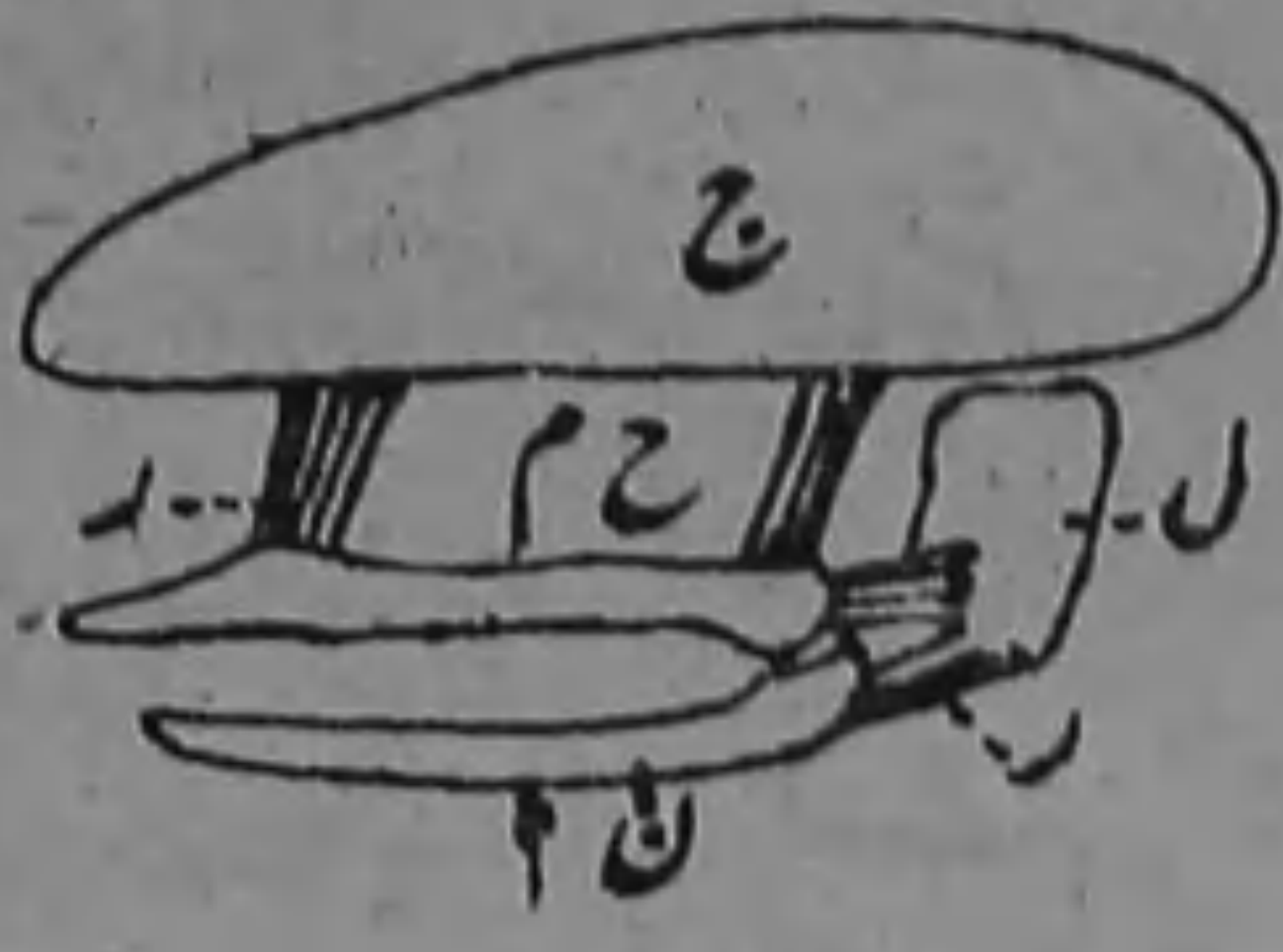
بصری اور فکی شاخیں گزرتی ہیں اور ان کے

علاوہ تیسرا، چوتھا اور چھٹا بھی اس میں سے

ہو کر نکلتے ہیں۔ بیشتر پستانوں (Mammals) میں

پانچویں کی فکی شاخ ایک علیحدہ روزن میں سے

گزرتی ہے جس کو گول سوراخ کہتے ہیں۔



شکل ۱۹۱۔ فقریے (Vertebrates) جا نوروں کے جیروں کا خاکہ۔

۱۔ سگ ماہی کی ترتیب جس میں لامی جبری زیریں جبرے کے لٹکانے میں حصہ لیتی ہے (لامی سلائی) اب، مینڈک والی ترتیب جس میں مربع کے ذریعہ جبر الٹکا ہوا ہوتا ہے (خود سلائی)۔ ج، خرگوش والی ترتیب جس میں فلسمان کے ذریعہ پچھلا جبر آویزاں رہتا ہے۔ ج، چھمچ، ل، لامی جبری، بڑا باہ؛ ن، پچھلا جبر، ج، حنکی، ج، ہم، حنکی مربع سلاخ، پ، پر نما، م، مربع؛ م، ایک کن اسسینر جو شاید مری کی نمائندگی کرتا ہے؛ ف، فلسمان؛ بیشتر پچھلیوں میں جبرے لامی سلائی ہوتے ہیں

جل تھیلوں (Amphibians)

ہوام (Reptiles) اور

پرندوں میں وہ خود سلائی ہوتے ہیں۔



(۸) وسطی دریدہ سوراخ ایک غیر منتظم وزن ہے جو جناح و تدی اور پیش اذنی کے درمیان کھوپڑی کی زیریں جانب واقع ہے۔ اس کا اگلا حصہ دوسرے پستانوں کے بیضوی سوراخ کی نمائندگی کرتا ہے اور اس میں سے پانچویں عصب کی چابی شاخ گذرتی ہے۔ (۹) میل حلی سوراخ ایک چھوٹا وزن ہے جو طبلی کے پیچھے واقع ہے اور اس میں سے ہو کر سیا تو اں عصب کھوپڑی سے باہر نکلتا ہے۔ (۱۰) پچھلا دریدہ سوراخ ایک غیر منتظم وزن ہے جو کھوپڑی کی زیریں جانب موخری منکے اور طبلی حباب کے درمیان واقع ہے، اس میں سے نواں، دسواں اور گیارھواں عصب اور داخلی حلقی ورید گذرتی ہے۔ (۱۱) سیاتی سوراخ جو اپنے اندرونی حاشیہ کے قریب موخری منکے کے پاس طبلی ہڈی کو چمیدتا ہے اور



شکل ۱۹۲۔ خرگوش کی لامی ہڈی، ظہری جانب۔

۱۔ ق، اگلے قرنیہ کا اساس؛  
جسم؛ پ۔ ق، پچھلا قرنیہ؛

اس میں سے داخلی سیاتی شریان گذرتی ہے۔ (۱۲) منکے کے سوراخ جو بدر موخری منکے کے سامنے دو ہوتے ہیں جن میں سے زیر لسانی عصب کی دو شاخیں گذرتی ہیں۔ طبلی جوف سے متعلق دو وزن ہیں، ادستکی نالی جو طبلی ہڈی کے اگلے اور اندرونی زاویہ پر کھوپڑی کی زیریں جانب اور وسطی دریدہ سوراخ کے پیچھے واقع ہے، اور خارجی سمعی سوراخ جو طبلی صراحی کی گردن کے اختتام پر واقع ہے۔

ہر ایک جانب صدری کھیر تقریباً ایک ہی ہڈی یعنی لوح پر مشتمل اگلا جارحہ ہوتا ہے۔ یہ ایک چپٹی مثلثی ساخت ہے جس کا راس نیچے اور آگے کی طرف رُخ کرتا ہے۔ اس پر ایک نمایاں بیرونی کور یا شہو کہ ہوتا ہے جو زیریں کنارہ پر آزاد ہو کر اکروم کہلاتا ہے اور اس سے متعلق پیچھے رُخ کیے ہوئے ایک لمبا پس اکروم ہوتا ہے۔ راس پر بازو ہڈی کے ملنے کے لیے



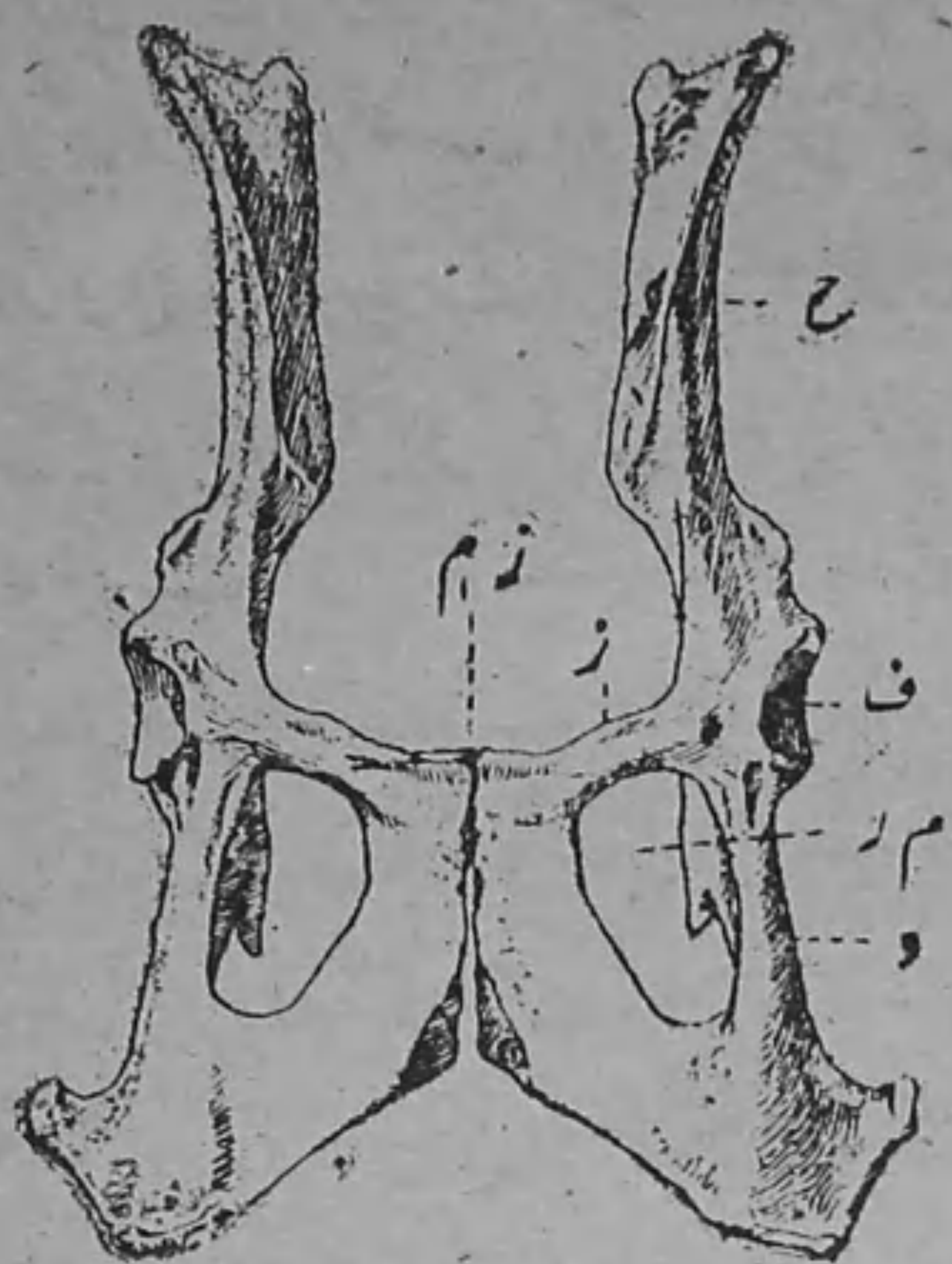
اتھلا کتفی جوت سے جس کے سامنے ایک چھوٹا ہیک یا زاغنولی ابھار ہے جو مینڈک کی زاغنولی ہڈی کی نمایندگی کرتا ہے۔ لوح کے محذب ظہری حاشیہ پر ایک تنگ غضروفی فوق لوح واقع ہے۔ ہتھلی ایک باریک خمیدہ ہڈی ہے جو ایک ریاط میں اکروم اور قص کے درمیان ہوتی ہے۔ پستانوں میں جو دست کو آزادی کے ساتھ حرکت دیتے ہیں جس طرح کے انسان میں اس کا نو

بہتر ہوتا ہے اور وہ اکروم اور قص سے بڑی ہے۔ عانی گھیرا بڑا ہوتا ہے اور اس کا ہر ایک نصف لاسمی ہڈی یا ور کی جوڑ کی ہڈی کہلاتا ہے۔ حرقف سے مل کر وہ ایک پھلا بناتا ہے جس کو عانیہ کہتے ہیں۔

ہر ایک ور کی جوڑ کی ہڈی میں ایک بڑی ظہری حرقفی امتیاز کیجا سکتی ہے جو حرقف سے جڑی ہوئی ہوتی ہے، ایک پچھلی ور کی، اور ایک نسبتاً چھوٹی بطنی اور اگلی زہار جو اپنے ساتھی سے مل کر ایک ملواں ابھارتی ہے۔ ور کی اور زہار ایک بڑے حاسک روزان کی وجہ سے الگ ہو جاتے ہیں جس کے اوپر اور نیچے وہ مل جاتی

ہیں۔ ماسک روزان کے اوپر لاسمی ہڈی کے تینوں حصے فنجان کے اطراف مسلسل ہیں جس میں ران ہڈی کا سرا بیٹھتا ہے۔

خرگوش کے جوارح میں وہی ہڈیاں ہوتی ہیں جو کہ مینڈک میں پائی جاتی ہیں۔ اگلے جارحہ میں بازو ہڈی کے سرے کے سامنے ایک ذوالاسینی صیڑاب ہے جو ذوالاسینی عضلہ کے وتر کے لیے ہوتی ہے۔ اس کی دونوں جانب کھردرے



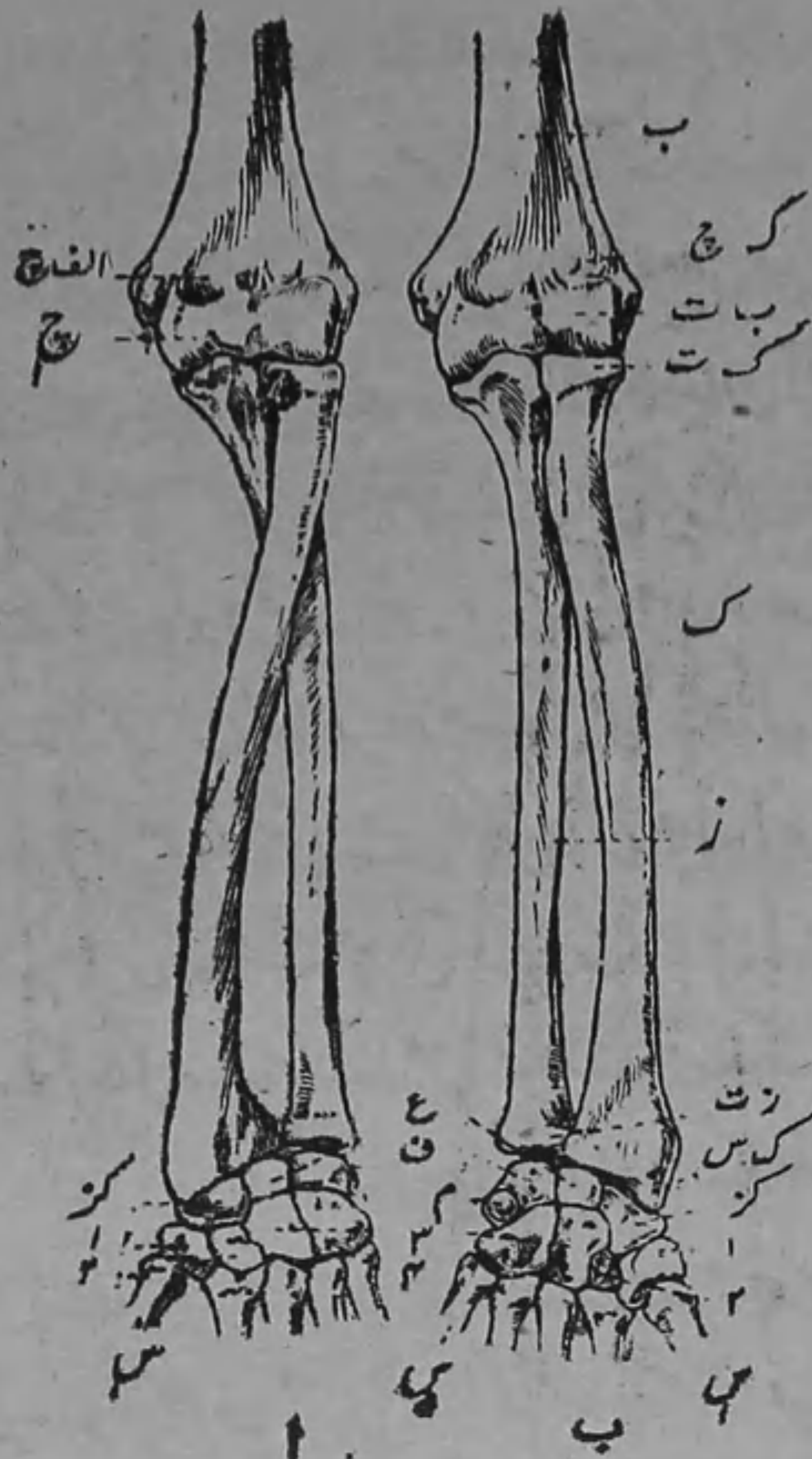
شکل ۱۹۳۔ خرگوش کا عانی گھیرا۔ زیرین جانب۔

ف، فنجان؛ ح، حرقفی؛ و، ور کی؛  
م۔ زہار ماسک روزان؛ ز، زہار؛ ن۔ م  
زہار کا ملواں ابھار۔



اُبھار ہوتے ہیں۔ یعنی اندرونی جانب ادنیٰ بصلیت یا درندہ صغیر اور بیرونی جانب اعلیٰ بصلیت یا درندہ کبیر پایا جاتا ہے زیریں کنارے پر ایک چوخی نما طرفہ ہے جس کے اوپر دو فوق چوخی چاہک ہیں، مثلاً اگلی چاہک سامنے اور چاہک اور کھنی چاہک پیچھے واقع ہے اور ان کے درمیان ایک فوق چوخی سوراخ ہے جو کہ دونوں کو ملاتا ہے۔ دست میں کبیرہ اور زند نمایاں ہیں لیکن ایک دوسری پر حرکت نہیں کرتیں، زند کے سامنے کبیرہ واقع ہے۔ انسان میں زند کے اطراف کبیرہ کا زیریں کنارہ گھومتا ہے، اس لحاظ سے جب متھیلی نیچے کی طرف رُخ کرتی ہے تو کبیرہ زند کے سامنے اور ترچھی رہتی ہے۔ لیکن اگر متھیلی اوپر کی طرف ہو تو وہ اس سے متوازی اور باہر کی جانب ہوتی ہے۔ وہ حالت جس میں متھیلی نیچے کی طرف ہوتی ہے اکباب کہلاتی ہے اور اس وقت جب کہ وہ اوپر کی طرف رُخ کرتی ہے اسے چت کہتے ہیں۔ سینڈک میں جارہ اکباب کے نصف درجہ تک پایا جاتا ہے۔ خرگوش میں وہ پٹ حالت میں جارہتا ہے۔ زند کا ایک بڑا کہنی اُبھار کہنی چاہک میں بیٹھتا ہے۔ کلائی میں جیسا کہ عموماً ہوتا ہے جملہ نوڈیاں موجود ہوتی ہیں۔ وہ سب معمول ایک اگلی اور ایک بعیدی قطار میں ترتیب دی ہوتی ہوتی ہیں اور ان کے درمیان ایک مرکزی ہڈی یا وسطیہ ہوتی ہے۔ اگلی قطار کی تینوں ہڈیوں میں تیم قطری ہڈی زور دیتی یا کشتی نما کہلاتی ہے۔ درمیانی ذیہ صلالی یا حلال دار، اور زندی فائدہ شکل یا سب کو شہ ہڈی کہلاتی ہے بعیدی قطار میں چار بعیدی ساعد ہوتی ہیں اندرونی جانب کی پہلی ہڈی منحرف یا کثیر الزوایا کہلاتی ہے دوسری منحرف تھا یا کثیر الزوایا صغیر تیسری استخوان کلاں یا قارینہ، اور چوتھی جو دو ملی ہوئی ہڈیوں کی نمایندگی کرتی ہے اسے ہک نما یا حنک نما ہڈی کہتے ہیں۔ کلائی کی پچھلی جانب ایک چھوٹی ہڈی موجود ہے جسے مشنگ نما کہتے ہیں۔ پانچ اصابع ہیں جن میں سے پہلی سب سے چھوٹی اور تیسری سب سے لمبی ہوتی ہے پچھلے جارہ میں ران ہڈی کا سر بہت نمایاں ہوتا ہے جس کے نیچے تین کھردرے اُبھار ہوتے ہیں، مثلاً اعلیٰ طرفہ، بیرونی جانب، ادنیٰ طرفہ، اندرونی جانب اور تیسرا طرفہ، اعلیٰ طرفہ کے نیچے واقع ہے، اس ہڈی کے زیریں کنارے پر قصبیہ کے لیے





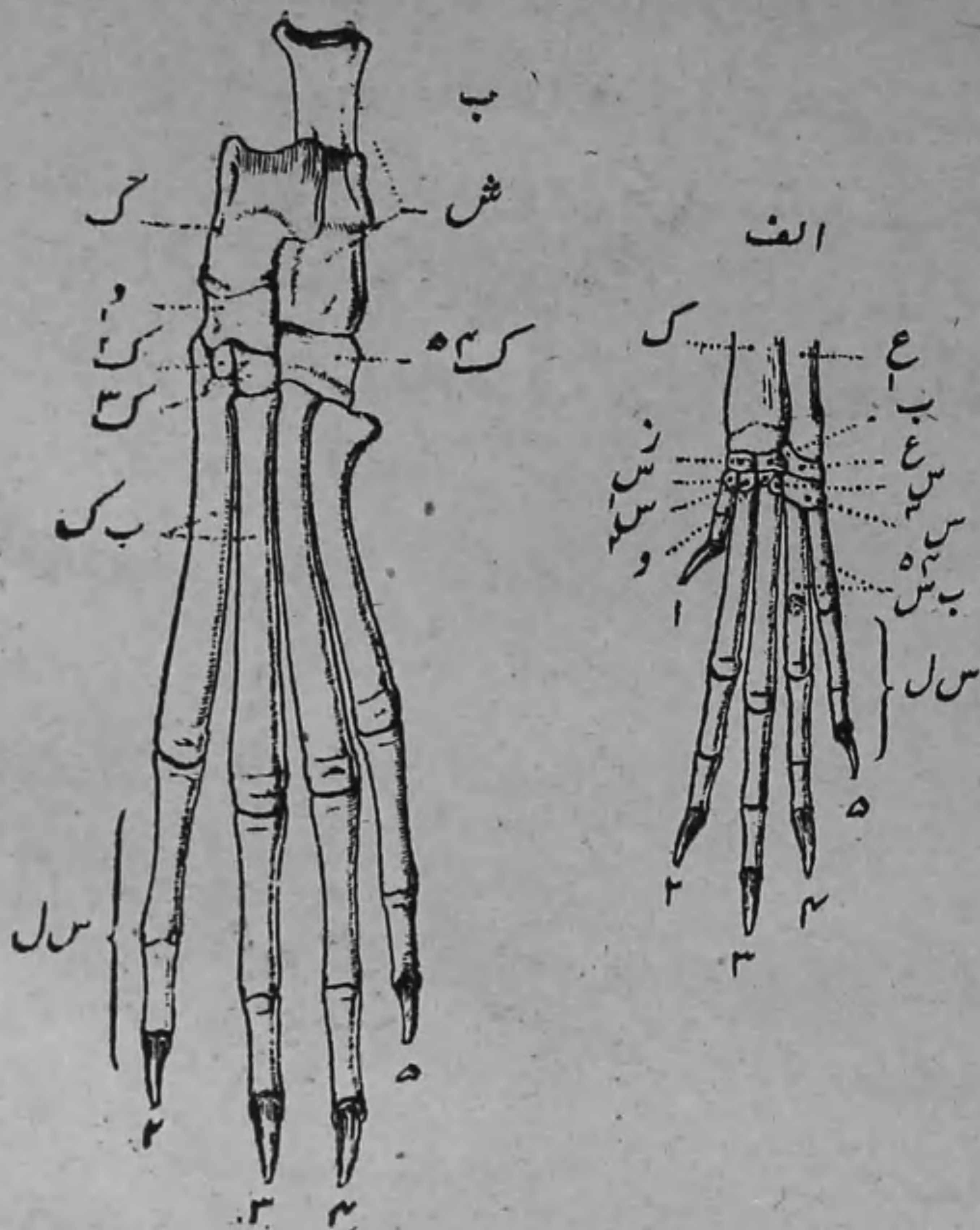
شکل ۱۹۴۔ انسان کے بائیں اگلے جارح کی ہڈیاں

۱، اکیلاپ میں؛ ب، چت میں

۱، کثیر الزوایا عظم کبیر یا منحرف؛ ۲، کثیر الزوایا صغیر  
یا منحرف؛ ۳، ریا گلاں؛ ۴، مکت نام، ب، ت، بازو ہڈی کا تارینہ جس سے  
کعبہ جڑتی ہے؛ ک، ت، کعبہ کا تارینہ؛ ز، ت، زند کا تارینہ؛ الف، ج،  
اکلیل آسا چاہک؛ ب، بازو ہڈی؛ ع، عظم ہلالی یا نیم ہلالی؛ س، س، پہلی  
اور پانچویں بعد ساعد؛ م، مٹری؛ کز، کشتی دار عظم یا زورنی؛ ک، کعبہ؛  
ک، ج، کعبہ چاہک؛ ک، س، کعبہ کا سلائی نما بھار؛ ج، چرخ؛  
ف، سہ کوشی ہڈی یا فانیہ شکل؛ ز، بازو؛

دو بڑے فطاح ہوتے ہیں۔ گھٹنے کے جوڑ کو ایک پٹنی ڈھانکتی ہے جو قصبیہ سے ایک  
رابطہ کے ذریعہ جڑی ہوئی ہے۔ قصبیہ اور شظیہ صرف اپنے زیریں کناروں ہی پر مل کر  
ایک ہڈی بن جاتی ہیں۔ شظیہ ہڈی کا ایک پتلا ٹکڑا ہے جو قصبیہ کی بیرونی جانب ہوتی  
ہے۔ شظیہ سیدھی اور دبیر ہوتی ہے اور اس کے سامنے ایک نمایاں قصبی عرفہ ہوتا ہے۔





شکل ۱۹۵۔ خروگوش کے بائیں اگلے اور پچھلے پیر کا ڈھانچہ۔

الف ، اگلا پیر ؛ ب ، پچھلا پیر۔

ک ، کعبیہ ؛ س ، پہلا بعیدی ساعد یا منحرف نما ؛ س ، دوسرا بعیدی ساعد یا منحرف نما ؛ س ، تیسرا بعیدی ساعد یا کٹلاں ؛ س ، چوتھے جو تھے اور پانچویں بعیدی ساعد یا ہک نما ؛ د ، وسطیہ ؛ و ، پچھلے پیر کی وسطیہ یا کشتی نما ؛ ش ، شظیفی یا ریڑھ ہڈی ؛ ب ، بین وسطی یا نیم ہلالی ؛ ب ، س ، بعد ساعد ؛ ب ، ک ، بعد کعبی ؛ س ، ل ، سلامیات ؛ ک ، کعبہ کا زیریں کنارہ اور اس کا برا بھارا ؛ ز ، زور قی ؛ ک ، دوسری بعیدی کعب یا میانی خانہ شکل ؛ ک ، تیسری بعیدی کعب یا بیرونی خانہ شکل ؛ ک ، ہ ، ملی ہوئی چوتھی اور پانچویں بعیدی کعب یا کعبہ سا ؛ غ ، عظم خانہ یا خانہ شکل ؛ ع ، عظم خانہ کا زیریں کنارہ مع برا بھارا ؛ آ ، ا ، اصابع۔

ٹخنہ کی ہڈیاں مثل کلائی کی ہڈیوں کے دو قطاروں میں ترتیب دی ہوئی ہوتی ہیں



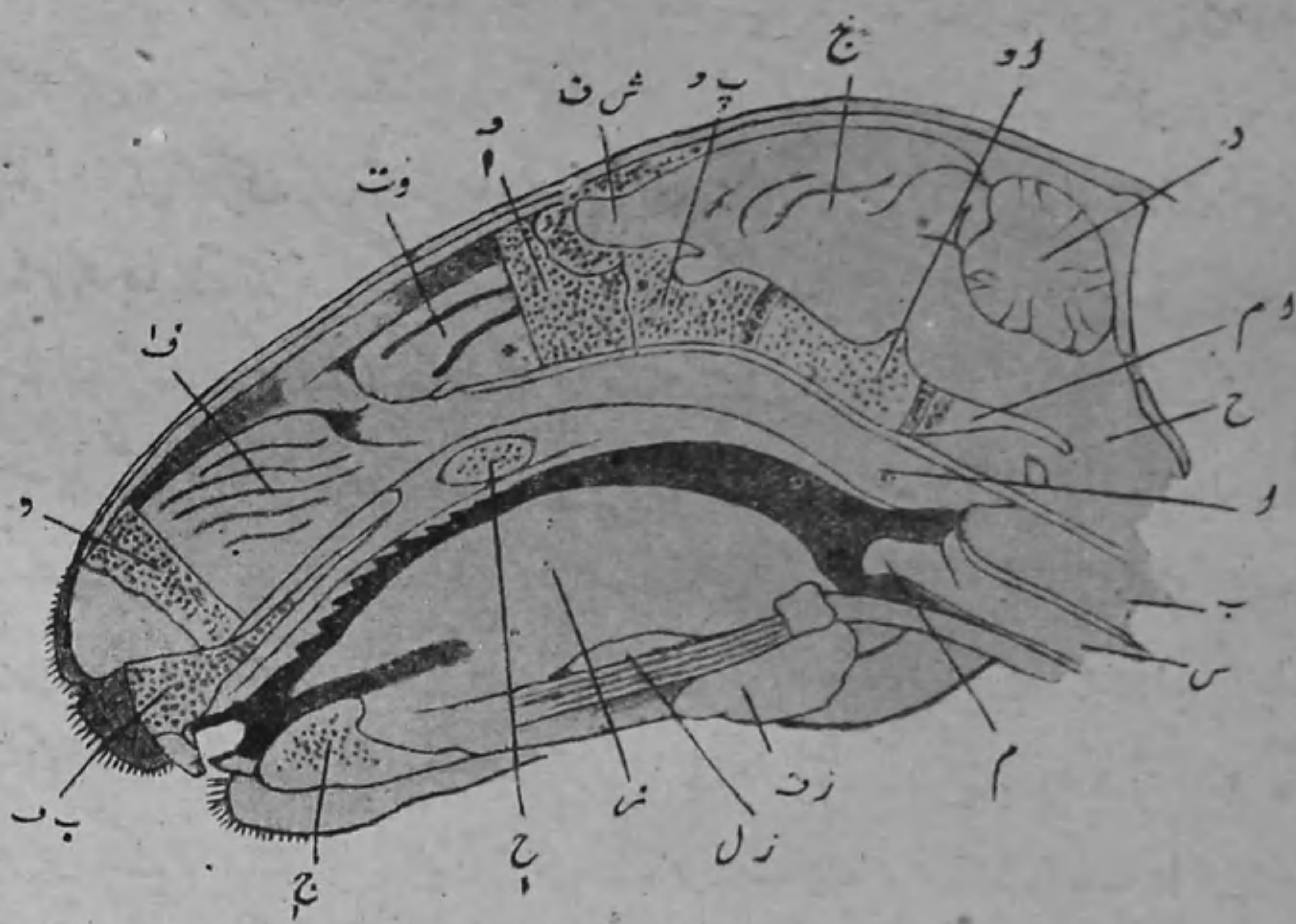
جن کے درمیان ایک وسطی ہڈی ہے۔ پہلی قطاریں جس طرح کہ مینڈک میں ہوتا ہے وہ ہڈیاں پائی جاتی ہیں مثلاً کعبیہ یا ٹالس (Talus) جو ٹلی ہوئی قصبیہ اور وسطیہ سے مطابقت رکھتی ہے، اور شیطی یا ایٹر ہڈی جو کعبیہ کی بیرونی جانب واقع ہے اور پیچھے ابھر کر ایٹری بناتی ہے۔ مرکزی ہڈی کشتی نما کہلاتی ہے۔ بعیدی قطار تین ہڈیوں پر مشتمل ہوتی ہے۔ وہ جو گم شدہ پہلے اصبع سے مطابقت رکھتی ہے موجود نہیں ہوتی اور وہ جو بیرونی دو اصابع سے مطابقت رکھتی ہیں باہم مل کر ایک ہو جاتی ہیں۔ قطار کی بقیہ ہڈیوں کی سب سے اندرونی ہڈی میانی فائدہ شکل کہلاتی ہے، دوسری بروں فائدہ شکل، اور تیسری کعب نما۔ بعد کعبی ہڈیاں لابی ہوتی ہیں اور ان پر چار اصابع پائے جاتے ہیں۔

**غذائی نظم**  
غریب گوشت کا منہ مینڈک کے منہ سے تالو کی موجودگی کی وجہ سے اختلاف رکھتا ہے۔ تالو ایک اندرونی چھت ہے جو منہ سے ایک انفی نالی کو منسلک کرتی ہے۔ اس کی وجہ سے وہ راستہ جو نتھنوں سے منہ کے اندر کھلتا ہے پیچھے کی طرف بڑھ جاتا ہے۔

اس لیے اندرونی نتھنے بجائے منہ کے اگلے حصہ میں کھلنے کے بلعوم میں کھلتے ہیں۔ (شکل ۱۹۶) اندرونی چھت کا پہلا (اگلا) حصہ پیش فگی، فگی، اور حکی ہڈیوں کے افقی زائیدوں کی وجہ سے مستحکم ہو جاتا ہے اور اسے سخت تالو کہتے ہیں۔ پچھلا حصہ بالکل ماسی ہوتا ہے اور نرم تالو کہلاتا ہے۔ انفی نالی تالو کے اوپر اور اصل شیمی خانوں کے نیچے واقع ہے۔ سخت تالو کے اوپر وہ شیمی خانوں سے کسی چھت کے ذریعہ جدا نہیں ہے اور ان کے درمیان جو انفی فاصل ہے نیچے پہنچ کر انفی نالی کو دو حصوں میں منقسم کرتا ہے۔ نرم تالو کے اوپر وہ (انفی نالی) ایک ہو جاتا ہے اور شیمی خانوں سے ایک فاصل کے ذریعہ جدا رہتا ہے، اس کو ہریا کے زائید سے سہارا دیتے ہیں اور وہ منہ کی حقیقی چھت کی نمایندگی کرتے ہیں۔ اس پچھلے حصہ یا انفی بلعوم میں یوسٹیکٹین نلیاں کھلتی ہیں۔ کوڈتین ایک جوڑ گڑھے میں جو نرم تالو کے پچھلے کنارے کی جانبوں پر واقع ہیں۔ زبان ایک لمبی، عضلاتی چیز ہے جو اپنی لمبائی کے بیشتر حصہ میں منہ کے فرش سے جڑی ہوئی ہوتی ہے لیکن اس کا اگلا سرا آزاد



ہوتا ہے۔ اس پر مختلف قسم کی بھٹنیاں ہوتی ہیں جو ذائقہ کا فعل انجام دیتی ہیں۔ خرگوش کے دانت سگ ماہی اور مینڈک کے دانتوں سے حسب ذیل باتوں میں اختلاف رکھتے ہیں (۱) وہ سب کے سب یکساں نہیں ہوتے، (۲) وہ جبرے کے گڑھوں میں



شکل ۱۹۶ - خرگوش کے سر کی انتظامی تراش۔

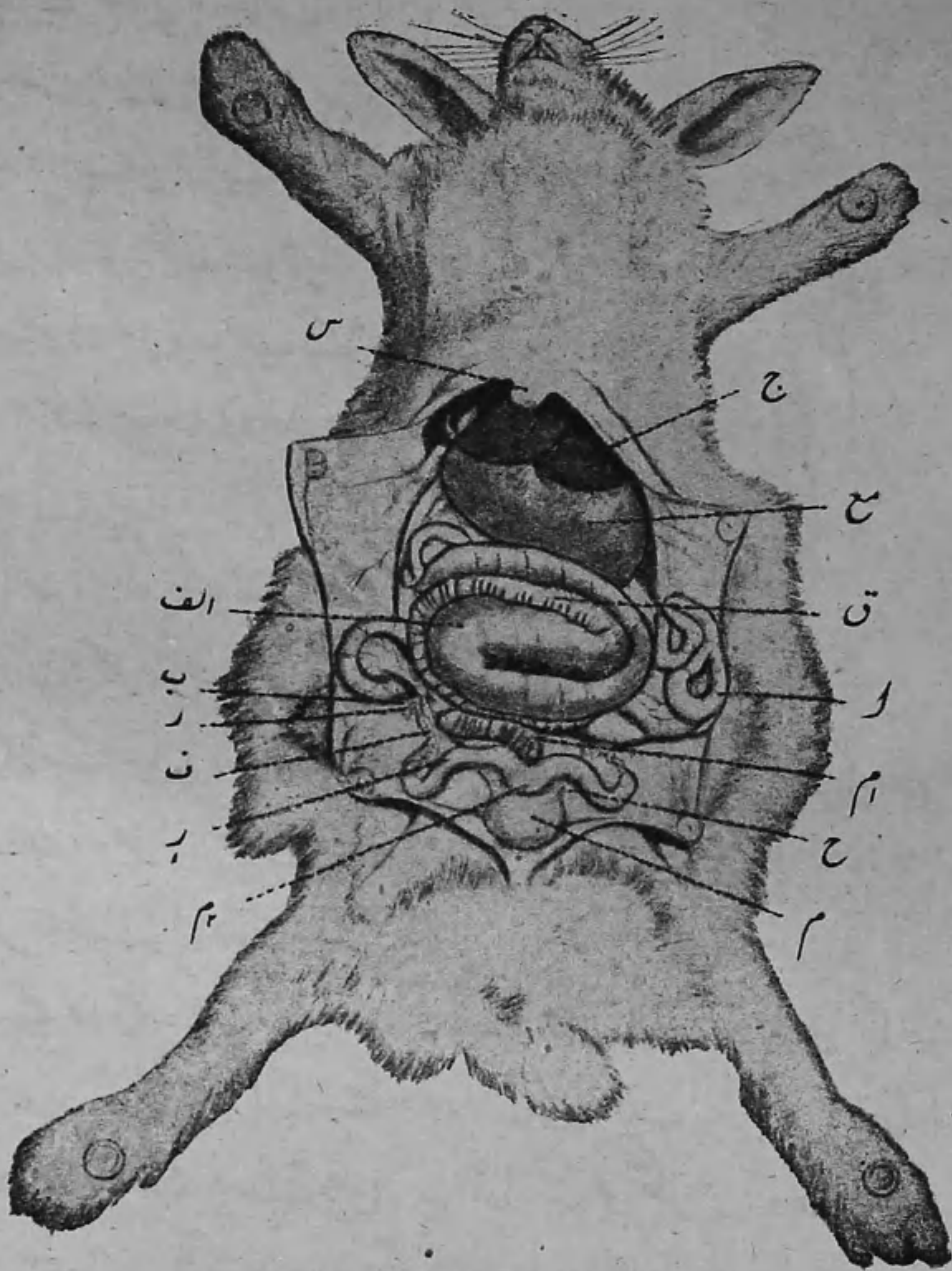
پ۔ ف۔ پیش فک مع شنایا؛ و، میان دند کا ایک ٹکڑا اسانے کے حصے میں جہاں افقی نالی ختمی خانہ سے علیحدہ نہیں ہے؛ د، اسی کا ایک ٹکڑا اچھلے حصے میں جہاں وہ دونوں شیمی خانوں کو ایک دوسرے سے علیحدہ کرتا ہے جو یہاں واحد افقی نالی کے ایک افقی پردے کے ذریعہ علیحدہ کر دیے گئے ہیں۔ (میان دند کا وسطی حصہ تراش دیا گیا ہے)؛ ف۔ فکلی مفقول ہوئے۔ وتری مفقول؛ ش۔ ف۔ دماغ کا شیمی فص؛ پ۔ و، پیش دند؛ ج۔ جسم صلب؛ و۔ اسان و تدی جس میں پٹنی جسم کے لیے نشیب یا گڑھا ہے؛ د، دینگ؛ و۔ جسم اسان موخری؛ ج، جبل شوکی؛ و، افقی نالی؛ ب، بلعوم؛ س، اسان نالی؛ م، برنر مار؛ ز۔ ف، زیر فکی لعابی غدہ؛ ز۔ ل، زیر لسانی غدہ؛ ن، زبان؛ ح، حنکلی کا عرضی حصہ؛ ج، جبرے کا اٹکا کنارہ۔

جھے ہوئے ہوتے ہیں، اس کے برخلاف سگ ماہی کے دانت جلد میں گڑے ہوئے ہوتے ہیں



اور مینڈک کے دانت جڑے میں پیوست ہوتے ہیں۔ (۳) وہ صرف جڑوں ہی کے کناروں پر واقع ہوتے ہیں اور ٹمنہ کی چھت پر نہیں پائے جاتے جیسے کہ مینڈک کے ہر یا دانت ہوتے ہیں (۴) بجائے اس کے کہ وہ مسلسل دوسرے دانتوں سے بدلتے رہیں جیسے کہ سگ ماہی میں ایک کھانچہ سے پوست اوپر بڑھتا اور نئے دانت پیدا کرتا ہے یا یکے بعد دیگرے جیسے کہ مینڈک میں خرگوش میں دو طرح کے مخصوص دانت ہوتے ہیں، مثلاً دودھ کے دانت اور مستقل دانت جن میں سے پہلے ادائل عمر ہی میں جھڑ جاتے ہیں اور ان کی جگہ مستقل دانت زندگی بھر کے لیے قائم ہو جاتے ہیں۔ خرگوش کے دانت ایک مسلسل سلسلہ نہیں بناتے جس طرح کہ انسان میں، بلکہ اس کے اگلے دانت پینے والے دانتوں سے ایک چوڑے خالی حصہ یا فلکجہ کے ذریعہ علیحدہ رہتے ہیں۔ یہ اسی جگہ ہوتا ہے جہاں کچلیاں یا سگ دانت ہونے چاہئیں۔ یہ دانت اور دوسرے بھی خرگوش میں موجود نہیں ہوتے۔ اوپر کے جڑے میں اگلے دانت یا ثنایا کے دو جوڑ ہوتے ہیں۔ پہلا جوڑ لمبا، خمیدہ اور چھینی نما ہوتا ہے اور دوسرا جوڑ چھوٹا اور پہلے کے پیچھے چھپا ہوا ہوتا ہے۔ خرگوش کے دانت پستانوں کے دانت کے برخلاف ایک خاص جسامت کو پہنچنے کے بعد اپنی جڑوں پر پتلے نہیں ہو جاتے اور ہر لیے دانت نہیں بناتے اور ان کی بالیدگی جاری رہتی ہے بلکہ وہ جتنی تیزی کے ساتھ چوٹی پر گھستے جاتے ہیں ان میں اسی طرح نیچے کی جانب اضافہ ہوتا جاتا ہے۔ اس دنداں کے چھ جوڑ تمام ایک دوسرے سے بہت مشابہ ہوتے ہیں۔ ان کی چوٹیاں چوڑی اور کوردار ہوتی ہیں لیکن وہ دو طرح کے ہوتے ہیں اس وجہ سے کہ پہلے تین جو پیش ڈاڑھ کہلاتے ہیں دودھ کے دانت کے بعد آتے ہیں اور آخر تین جو ڈاڑھ کہلاتے ہیں ان سے پہلے ان کی جگہ دودھ والے دانت نہیں آتے۔ نیچے کے جڑے میں صرف ایک جوڑ ثنایا (کترنے) ہوتے ہیں اور ان کی شکل اوپر کے پہلے جوڑ کی سی ہوتی ہے جس کے ساتھ مل کر وہ غذا کو کترتے ہیں اور جو بعد کو اس دنداں سے باریک پس جاتی ہے۔ دو جوڑ پیش ڈاڑھ اور تین جوڑ ڈاڑھ ہوتے ہیں۔ عام طور پر پستانوں کے دانتوں کی تعداد اور ترتیب کو ایک دندانی ضابطہ کے ذریعہ





شکل ۱۹۷۔ مادہ خرگوش کا جسم، شکم کھول دیا گیا ہے، اعضاء حتی الامکان اپنی جگہ سے بہت کم ہٹائے گئے ہیں۔

م، مثانہ؛ الف، اعور؛ ق، قولون؛ ف، فیلوپی ٹلی؛ ر، بیض نالی کا شکن دار روزن؛ و، الیم؛ ج، جگر؛ ب، بیضدان؛ م، معائے مستقیم؛ ح، معدہ؛ ح، حالب؛ ر، دایاں رحم؛ م، مہبل؛ س، سیف نما کرسی۔ ذیل بقیہ سائنسیں بھی قابل غور ہیں۔ جسم کے حصے دسر، گردن، سینہ، شکم، دم، منہ، پتھنے، خرگوش کا ہونٹ، نمایاں شنایا، مویچیں۔

ظاہر کیا جاتا ہے اس طرح سُر میں جس میں دانتوں کا ایک تمثیلی مجموعہ موجود ہوتا ہے،





شکل ۱۹۸۔ خرگوش کی اثنا عشری۔

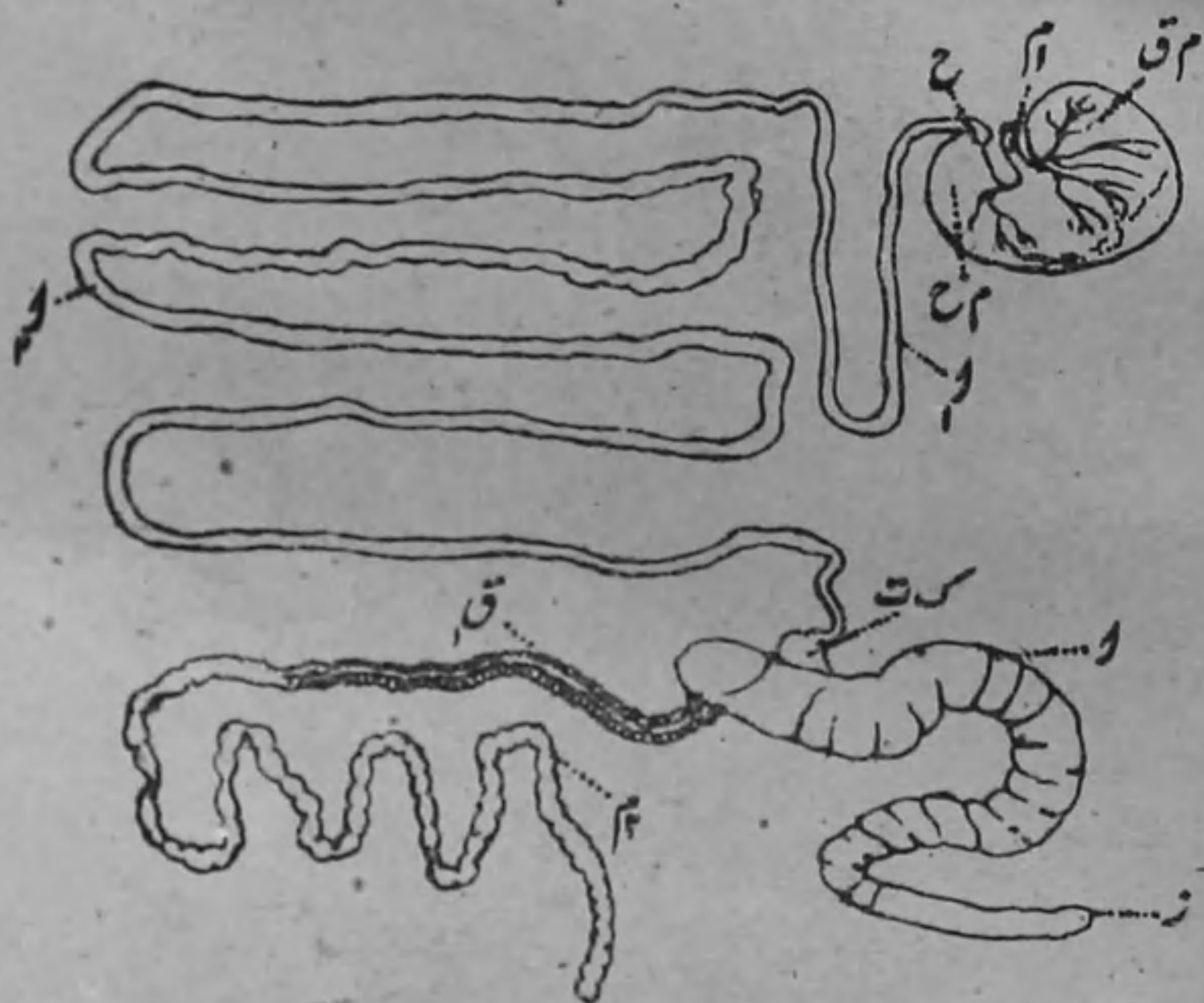
ح، معدہ کا حاجبی کنارہ، پ، پتا  
مع پت نالی اور جگری نالیاں؛  
ل، بلبی نالی۔

ضابطہ حسب ذیل ہے، ٹیٹ ۳۴ ک اپ ڈ  
۳ ۳ یعنی منہ کی ہر جانب ۲۲ یا  
جملہ ۴۴ دانت ہوتے ہیں۔ اس سے ہم  
خرگوش کے دانت کی ترتیب کا مقابلہ  
کر سکتے ہیں جوٹ ۲ ک ۳ پ ۳ ڈ  
۳ ہے یعنی دونوں جانب کے جملہ  
دانت ۲۸ ہوئے۔ لعابی غدود کے  
چار جوڑ منہ میں اپنا افراز ڈالتے ہیں۔  
ہر ایک جانب کا غدود انکفید جبرے  
کے زاویہ کے پیچھے واقع ہے۔ زیر فکی غدود  
اپنے ساتھی کے مقابل جبرے کے  
زاویوں کے درمیان واقع ہے۔  
زیر چشمی غدود جبرے کی ہڈی کے پیچھے

انکھ کے نیچے واقع ہے۔ زیر لسانی غدود جبرے کی اندرونی جانب ہوتا ہے۔  
لعاب یا تھوک غذا کو تر کرتا ہے اور اس میں ایک انزائم پایا جاتا ہے جس کو  
ٹیلن (Ptyalin) کہتے ہیں۔ یہ نشاستہ کو شکر میں تبدیل کرتا ہے بلعوم کے  
سامنے کے حصہ میں انفی نالی اور منہ ہے۔ وہ پیچھے کی طرف اور اوپر کے حصہ میں  
حلق کے اندر کھلتا ہے اور اس کے نیچے مزار ہے جو زبان کے کچھ پیچھے ہی واقع ہے  
اور ایک لپیٹ (Flap) سے ڈھکا ہوا ہوتا ہے جسے بر مزار کہتے ہیں۔ یہ ایک  
کڑی کی دھڑ سے سخت ہو جاتا ہے۔ اس طرح بلعوم میں دو راستے ایک دوسرے پر سے  
گزرتے ہیں ایک تو وہ اس سے غذا غذائی نالی میں جاتی ہے اور دوسری وہ جس سے  
ہوا پیچھڑوں کو جاتی ہے غذا نگلنے میں نرم تالو اوپر اٹھتا ہے اس طرح وہ پچھلے  
انتھنوں کو بند کر دیتا ہے اور یہی وقت بر مزار ہوا کی نالی کے روزن کی حفاظت  
کرتا ہے اس لیے جب کہ غذا زبان اور بلعوم کے عضلات کے ذریعہ پیچھے  
دھکیلی جاتی ہے تو وہ صرف مری ہی میں داخل ہوتی ہے۔ یہ نلی (مری) پیچھے کی طرف



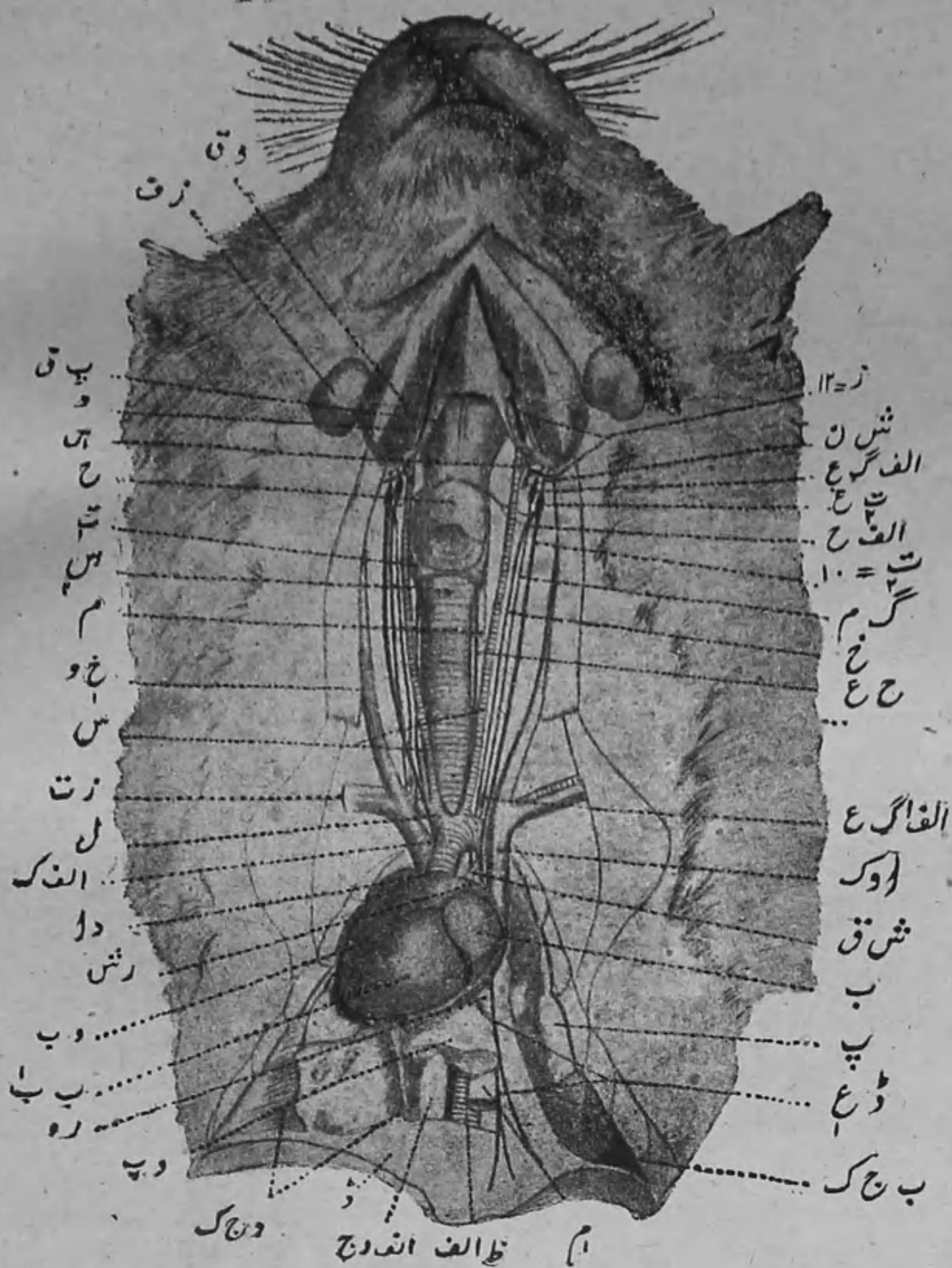
سانس نالی کے اوپر ہوتے ہوئے گردن اور سینہ کے اندر سے گذرتی ہے۔  
 ڈائیفراگم میں سے گذرنے کے تھوڑی دور بعد مری معدہ میں  
 معدہ اور آنت کھلتی ہے۔ یہ ایک کشادہ تھیلی ہے جو جسمی جوف میں آڑی  
 رہتی ہے۔ اور بائیں یا قلبی کنارہ پر بہ نسبت حاجبی کنارہ کے زیادہ چوڑی  
 ہوتی ہے۔ وہ خمیدہ ہے اور اس کی مقعر جانب اوپر کی طرف رُخ کرتی ہے۔



شکل ۱۹۹ خرگوش کی غذائی نالی جو جسم سے علیحدہ کر کے پھیلا دی گئی ہے۔  
 زمازائدہ دودریہ، مق، معدہ کا قلبی کنارہ، ق، اعور، ق، قولون،  
 اثنا عشری، ق، الیم، مری، حاجب، م، ح، معدہ کا  
 حاجب کنارہ، م، معاشے، مقیم، ک، ت، گردی، تاجک۔

مری مقعر جوف کی تہ میں داخل ہوتی ہے۔ حاجبی کنارہ آنت سے ایک چھوٹے  
 روزن، حاجب، کے ذریعہ راستہ رکھتا ہے جس میں عاصر عضلہ ہوتا ہے۔  
 چھوٹی آنت ایک کوتاہ، بہت زیادہ پیچ کھائی ہوئی سات یا آٹھ فیٹ لمبی نلی ہے۔  
 اس کا پہلا حصہ یا اثنا عشری حاجب سے شکم کی دائیں جانب اور اس کے پچھلے  
 کنارے تک جا کر پھر اوپر کی طرف پلٹ جاتا ہے اور اس طرح ایک حلقہ بنتا ہے۔





شکل ۲ خرگوش کی گردن اور صدر کی تقطیع قلب کچھ دائیں جانب ہٹا دیا گیا ہے اور دل غلاف نکال دیا گیا ہے۔  
 الف ک، اور ٹی کمان؛ س، مشترکہ سیاتی تریس؛ گ م، گردنی مشار کی عصب؛ ظ۔ الف، ظہری اور طہ؛ رخ، خافق عصب؛  
 ڈ، ڈائیفرام؛ ش۔ ق، شریانی قناتہ؛ رخ۔ د، خارجی و صلی ورید؛ ہس، وہ مقام جہاں مشترکہ سیاتی منقسم ہوتی ہے؛  
 ز، زیر لسانی عصب؛ الف۔ گ۔ ع، ادنی یا پچھلا گردنی خافق عقدہ؛ ل، لاسی شریان؛ الف۔ و۔ ج،  
 ادنی وریدی جوف جو صدر میں واقع ہے؛ ب، بایاں اذین؛ پ، بایاں پھیپڑا؛ ڈ۔ ع، بایاں ڈائیفرام عصب؛  
 ب ج ک، بایاں جانی کہنہ؛ ب ب، بایاں بطین؛ ح، حنجرہ؛ م، مری؛ گردن میں؛ م، وہی صدر میں؛ پ ق، لای کا پچھلا  
 قرن؛ ر ش، ریوی شریک؛ رو، ریوی ورید؛ د، دایاں اذین؛ ش۔ ن، شاخ نازل؛ د۔ پ، دایاں پھیپڑا؛ ایک حصہ  
 صدر میں مکمل ہوا ہے؛ ح ع، recurrent جنجری عصب؛ و۔ ج ک، دہنہ جانی کہنہ؛ د۔ ب، دہنہ بطین؛  
 الف۔ گ۔ ع، اعلی گردنی مشلہ کی عقدہ؛ الف۔ ح، تاسہ کی اعلی جنجری شاخ؛ ل۔ و۔ ک، اعلی ورید کبیر؛ ز۔ ت،  
 زیر ترقوی شریان اور ورید؛ ز۔ ف، زیر کلی عقدہ؛ و، جیڑی عضلہ کا وتر؛ ت، عقدہ ترشی؛ س، سانس نالی؛ ت۔ ع،  
 تاسہ عقدہ؛ ت۔ ت، تاسہ؛ و۔ ق، زیر کلی عقدہ کی قنلہ (روہارٹن کی قناتہ)؛ ۱۰، ۱۲، داغی اعصاب۔



ماہر یقیناً میں حلقے کے دونوں جوارح کے درمیان باریک منتشر لبلبہ ہے جس کی قناتہ حلقے کے اوپر اٹھنے والے جوارح میں خم سے تقریباً تین انچ آگے داخل ہوتی ہے۔ جگر ایک بڑا، گہرا سرخ فحشی عضوہ ہے جو ڈائیفراگم سے درانتی شکل رباط کے ذریعہ لٹکا ہوا ہوتا ہے۔ اس کے دائیں مرکزی فص پر ایک کھانچے میں لمبا، گہرے سرخ رنگ کا پتہ واقع ہے جس سے جعفری نالی (پت نالی) پیچھے جا کر ثنا عشری کی ظہری جانب حاجب سے کچھ آگے نکلتی ہے۔ چھوٹی آنت کا بقیہ حصہ (ایم) ہے۔ وہ ایک گول ابھار میں ختم ہوتی ہے جسے کروئی تاجک کہتے ہیں۔ چھوٹی آنت کے اندرونی استر پر متعدد دھوئے ابھار یا دعائی نسین واقع ہیں جن سے اس کی سطح بڑھتی ہے۔ چھوٹی اور بڑی آنت کے جوڑ پر ایک بہت بڑی نلی، اندھی آنت یا اعور واقع ہے جس کے اوپر پیدار ابھار ہوتے ہیں اور وہ پیچھے چل کر ایک چھوٹے انگشت نما زائدہ دود یہ میں ختم ہوتی ہے جو بند ہوتا ہے۔ کروئی تاجک اعور میں اس جگہ کھلتا ہے جو زائدہ دود یہ کے مخالف سرے سے تقریباً ایک انچ دور ہے۔ کروئی تاجک کے مخالف سرے پر سے بڑی آنت پیچھے کی طرف نکلتی ہے۔ بڑی آنت میں دو حصے امتیاز کئے جاسکتے ہیں۔ مثلاً قولون ایک ڈیڑھ فٹ لمبی تاجک دار نلی ہے اور معائے مستقیم نسبتاً تنگ اور تقریباً ڈھائی فٹ لمبی نلی ہے جس میں مینگنیاں نظر آتی ہیں۔

بے قناتہ غدود جو معدے کی محذب جانب سے چمٹا ہوا ہے۔ تیموسی ایک نرم، گلابی غدہ ہے جو صدری فضا میں صدر کے سامنے واقع ہے۔ غدہ ترشی ایک باریک سرخ جسم ہے جو دفس پر مشتمل ہوتا ہے جن میں سے حجرہ کی ہر ایک جانب ایک فص ہوتا ہے اور حجرہ کی بطنی جانب وہ ایک پیٹی کے ذریعہ جڑے ہوئے ہوتے ہیں۔ فوق گردوی غدود اور طہ کے قریب واقع ہیں۔

سینہ یا صدر ایک بند ڈبہ ہے جس کی جانبی دیواریں سلیپوں سے تنفسی اعضاء بنتی ہیں اور جن کے درمیان عضلات ہوتے ہیں اور اس کی پچھلی دیوار ڈائیفراگم سے بنتی ہے جو خاص یا جانبی صفاتی قعر کو منقسم کرتی ہے

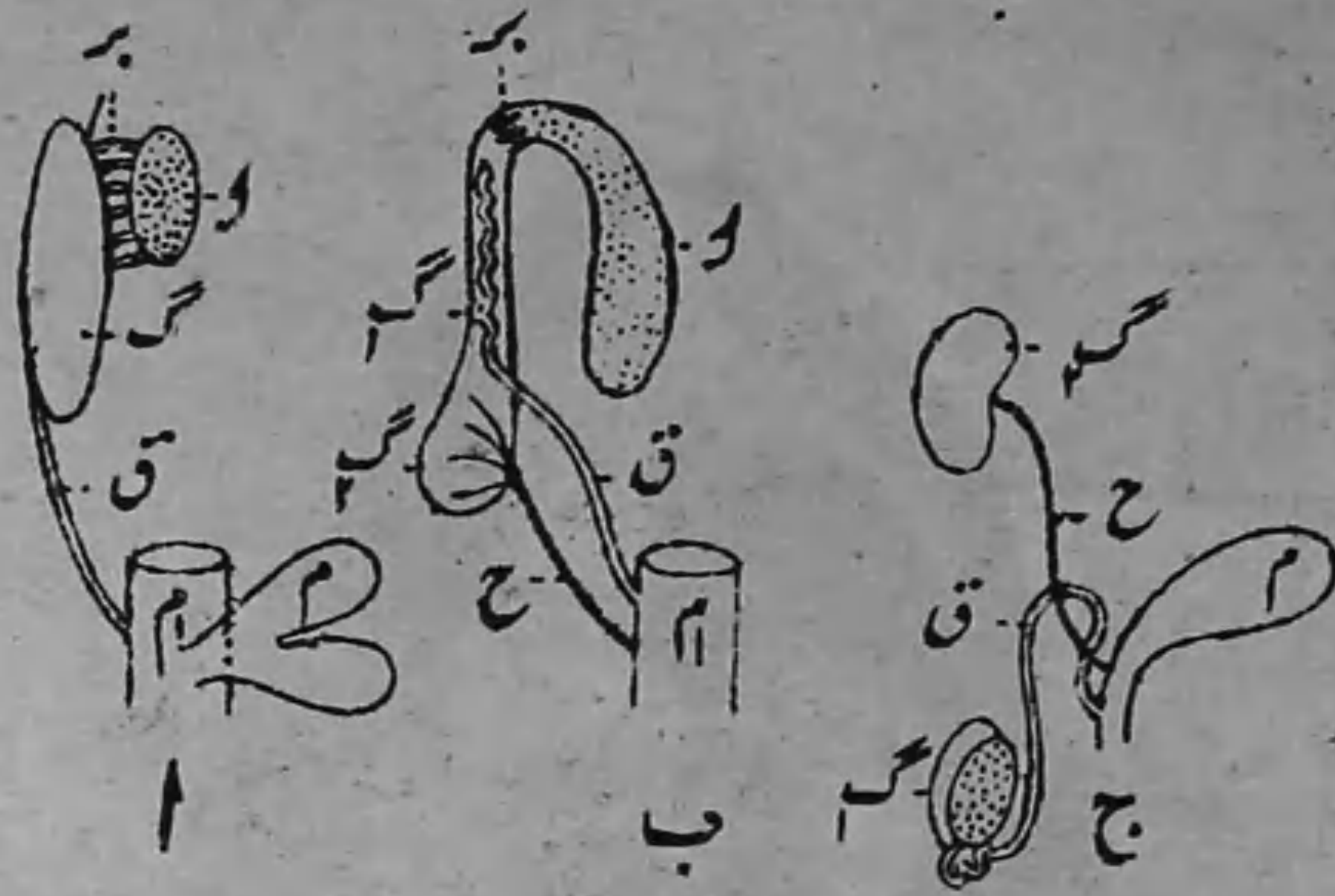


اس طرح کہ سامنے درج جانبی کہفے پچھلے صفاتی کہفہ سے جدا ہوتے ہیں۔ ہوائی علاوہ  
 جگرہ کے ایک لمبی نلی پر مشتمل ہوتی ہے جس کی دیوار میں گریوں کے چھلے ہوتے ہیں۔  
 یہ خاص تنفسی نالی یا ہوائی ہے جو پیچھے گردن کی لمبائی میں ہو کر گزرتی ہے اور صدر میں  
 پہنچ کر دو شعبیوں میں منقسم ہوتی ہے جو پھیپڑوں سے مل جاتے ہیں۔ یہ پھیپڑوں کے اندر  
 شعبے متعدد شعب (Bronchioles) میں منقسم ہو جاتے ہیں جو بہت چھوٹی ہوائی  
 تھیلیوں میں ختم ہوتے ہیں۔ صدر کا کہفہ پشت سے سینہ تک سپلیوں کی بیرونی  
 حرکت سے بڑھ جاتا ہے اور سر سے دم تک ڈائیفرام کی حرکت سے جو حالت سکون  
 میں سینہ کی طرف محذب ہوتا ہے لیکن انقباض کی حالت میں وہ چپٹا ہو جاتا ہے۔  
 اس طرح صدر کی جسامت بڑھتی ہے۔ چونکہ جانبی کہفے بند ہوتے ہیں ان کے  
 بڑھنے سے ان میں ایک خلاد (Vacuum) پیدا ہوتا ہے اور لہذا پھیپڑے  
 جو بند نہیں ہوتے کشادہ ہو کر ان کو بھر دیتے ہیں اور اس وجہ سے مزار  
 کے ذریعہ ہوا اندر کھینچتے ہیں۔ جوں ہی شہیقی عضلات ڈھیلے پڑ جاتے ہیں  
 پھیپڑوں کی لچک کی وجہ سے سینہ دب جاتا ہے اور ہوا باہر نکال دی جاتی  
 ہے۔ لیکن اس حرکت میں چند دوسرے عضلات کا انقباض بھی مدد دیتا ہے  
 خاص کر شکم کے عضلات جو احتشاء کو ڈائیفرام پر پیچھے سے دباتے ہیں۔

خرگوش کے گردے ایک جوڑا گہرے سُرخ اجسام ہیں جو  
 اخراجی اور بیرونی جانب محذب اور اندرونی جانب مقعر ہوتے ہیں  
 تناسلی اعضاء اور صفاتی کہفے کی ظہری دیوار پر واقع ہیں۔ بائیں جانب کا  
 گردہ بمقابلہ دائیں جانب کے زیادہ پیچھے ہوتا ہے۔ سگ ماہی اور مینڈک کے  
 گردوں کی مثل وہ نلیوں پر مشتمل ہوتے ہیں لیکن ان نلیوں پر گردنی دہن نہیں ہوتے۔ یہ ہم کو یاد رکھنا  
 چاہیے کہ مینڈک کے گردے میں کسی حصہ کی تفریق نہیں ہے اور اس کا اخراج پوری طرح  
 انفی نالی کے ذریعہ ہوتا ہے۔ سگ ماہی کے گردے (مثل درلٹھی newt) کے گردے کے میں

لے۔ یعنی ہوا اپنے ہی دباؤ سے داخل ہوتی اور پھیپڑوں کو پھیلاتی ہے جبکہ ان کے اطراف  
 جانبی کہفہ میں دباؤ کم ہو جاتا ہے۔





شکل ۲۱۰۔ ذیل کے نر جانوروں کے تناسلی اور بولی آلے کے خاکے :-  
 ۱۔ مینڈک، ۲۔ بگ، ۳۔ موری، ۴۔ گرہ، ۵۔ اُسی کا اگلا حصہ جو اُلفی قناتہ کے ذریعہ  
 کے اعضاء دکھلائے گئے ہیں، اور مٹانہ بائیں طرف پلٹ گیا ہے۔  
 م، مٹانہ، ۶۔ موری، ۷۔ گرہ، ۸۔ اُسی کا اگلا حصہ جو اُلفی قناتہ کے ذریعہ  
 اخراج کرتا ہے، ۹۔ پچھلا حصہ جو اپنی ہی قناتہ، حالب (C) میں سے اخراج کرتا ہے؛  
 مینڈک میں اس حصہ کا نمونہ ہوتا اگرچہ کہ وہ ورلانی (newt) میں موجود ہوتا ہے۔ بگلی ہی  
 میں جس طرح ورلانی میں دونوں حصے مسلسل رہتے ہیں اور میان گرہ اور پس گرہ کہلاتے ہیں۔ خرگوش میں  
 سگلی کے حصوں سے تقریباً ثابت رکھنے والے حصے نمودار ہوئے ہیں جن میں علی الترتیب "برنج"  
 اور "گرہ" بنتے ہیں۔ "پیش گرہ" یا "گرہ" کا سب سے اگلا حصہ دونوں حالات میں  
 نمودار ہو جاتا ہے۔ اس کا مینڈک میں جو حال ہوتا ہے  
 بیان کیا گیا ہے۔ ۱۰۔ انٹیہ (خرگوش کا انٹیہ نشان زدہ نہیں ہے)؛  
 ح، حالب؛ ق، قناتہ ناقلہ (اُلفی قناتہ)؛ بزر، بزر آرنندہ قناتہ۔

ایک تنگ اگلا حصہ پایا جاتا ہے جو بولی افراز میں برائے نام حصہ لیتا ہے اور علاوہ  
 اس کے ایک نسبتاً بڑا پچھلا حصہ ہوتا ہے جو خاص بولی عضو ہے۔ اور نہیں اُسی  
 کی ایک قناتہ یا حالب ہوتی ہے۔ خرگوش کے جنین میں کچھ ایسی ہی حالت پائی جاتی ہے۔  
 گردوی بافت کا ایک چھوٹا حصہ یعنی میان گرہ، جو نمودار گرہ کے سامنے  
 واقع ہوتا ہے اور اُس کے ساتھ ایک اُلفی قناتہ (Wolffian duct) لگی رہتی ہے۔  
 نمودار نر میں میان گرہ انٹیہ سے انکار ہوتا ہے اور اُلفی قناتہ قناتہ ناقلہ بن جاتی  
 ہے۔ مادہ میں یہ ساختیں تقریباً معدوم ہو جاتی ہیں۔ دونوں صنفوں کے نمودار



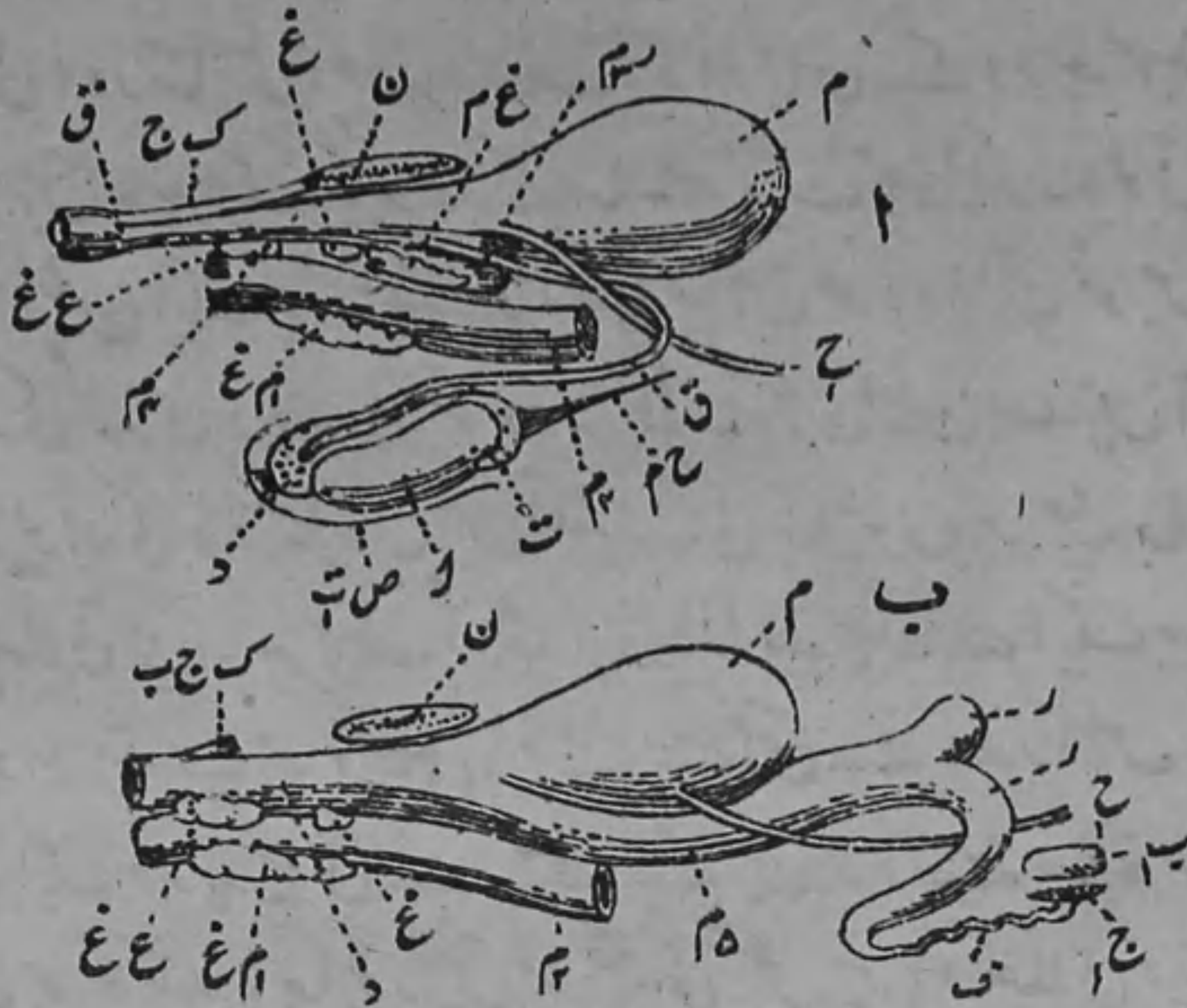




گُردے جنبی گُردے کے صرف پچھلے حصے یا پس گُردے کے قائم مقام ہیں جو بجائے اُلفی قناتہ میں سے اخراج کرنے کے اپنی ہی قناتہ یا حالب رکھتا ہے۔ مقعر جانب یا ناچند سے حالب پیچھے جا کر مثانہ میں کھلتی ہے۔ نمو کے اوائل درجوں میں مثانہ اور معائے مستقیم دونوں موری میں کھلتے ہیں لیکن بعد میں موری منقسم ہو جاتی ہے۔ اور اس لحاظ سے بُولی اور تناسلی اعضا ایک آزاد نالی کے ذریعہ مہبل یا قضیب میں سے اخراج کرتے ہیں۔ ہر ایک گُردہ کے سامنے ایک چھوٹا زرد فوق گُردہ دسی غدود واقع ہے۔ اُنٹین ایک جوڑا سفید نما اجسام ہیں جو دوران نمو میں گُردے کے قریب صفاتی کہف کی ظہری دیوار پر نمودار ہوتے ہیں لیکن بعد میں آزاد ہو کر پیچھے کی جانب جسمی دیوار کی دو تھیلیوں میں قضیب کی جانبوں پر چلے جاتے ہیں۔ یہ تھیلیاں صفنی تاجے کہلاتی ہیں۔ ہر ایک اُنٹین اپنی سابقہ جگہ سے ایک صنوی دُوری کے ذریعہ جُڑا ہوا رہتا ہے جو توصیلی بافت سے بنتی ہے اور اس کے ساتھ ایک شریان اور ایک ورید ہوتی ہے۔ پیچھے ہٹنے میں وہ اپنے ساتھ میان گُردے کو بھی لے جاتا ہے جو نمودار شدہ جانور میں بروج کی شکل میں دکھلائی دیتا ہے اور اُنٹین کے بازو ہوتا ہے۔ اُس کا اگلا حصہ پھول کرتا رہتا ہے اور پچھلا ذنبی حصہ۔ دُم بروج صفنی تاجک سے ایک چھوٹی لچک دار دُوری کے ذریعہ جُڑی ہوئی ہے جو حاکم کہلاتی ہے۔ ہر ایک بروج بہت سی مٹری ہوئی نلیوں کا مجموعہ ہے جو مل کر ایک بہت سپردار نلی بناتی ہیں۔ اور یہ نلی ذنبی حصہ سے نکل کر قناتہ ناقلہ سے مسلسل ہو جاتی ہے۔ یہ صفنی تاجک میں سے باہر نکل کر آگے بڑھتی ہے اور حالب پر خمیدہ ہو کر پھر پیچھے پلٹ کر ایک چھوٹی وسطی تاجک میں کھلتی ہے جو رحم مردانہ کے نام سے موسوم ہے۔ یہ مثانہ کی گردن کے اوپر عانی گھیرے کے اندر واقع ہے۔ رحم مردانہ مثانہ کی گردن کے اندر کھلتا ہے اور ان دونوں کے جُڑنے کے بعد وہ بُولی تناسلی کنال یا صبال کے نام سے موسوم کیا جاتا ہے اور یہ پیچھے قضیب میں سے گذر کر اس کے سرے پر کھلتا ہے۔ رحم مردانہ کے بازو غدود صنویہ (Prostate glands) واقع ہیں جو اپنا افراز صبال میں ڈالتے ہیں اور غدود صنویہ کے پیچھے کوپر کے غدود (Cowper's glands) ہیں۔ قضیب زُصاری مل نامی کے



تیچھے اور مبرز کے سامنے واقع ہے۔ اُس کی دیواریں سفیدی اور دعائی ہوتی ہیں اور وہ کھال کی ایک ڈھیلی پوشش سے ڈھکا ہوا ہوتا ہے جو اگلا پوست یا حشفہ کہلاتا ہے۔ بیض دان چھوٹے بیضوی اجسام ہیں جو گردوں کے تیچھے



شکل ۲۰۳۔ خرگوش کے تناسلی اعضا۔ ا، تر؛ ب، مادہ۔ ہر ایک حالت میں تقطیع بائیں جانب سے کی گئی ہے۔ جانور چیت لیٹا ہوا ہے۔ م، مثانہ؛ ک، ج، کہفکی جسم؛ ب، بظکر کا کہفکی جسم؛ غ، جھالدار کو پر غدہ (Cowper's gland)؛ د، دم بزرگ؛ ت، تار بزرگ؛ ف، فیلوپی نی؛ ج، اسی کا رد زن؛ ب، بیض خانہ؛ ع، غ، عجائی غدود؛ ق، قضیب؛ غ، م، غدہ منویہ؛ م، غ، مستقیم غدہ؛ م، معائے مستقیم ص، ت، صفی تاجہ؛ ج، م، جیل منوی (چھوٹی کردی گئی ہے)؛ ن، زہاری مل نامی؛ ر، انشہ؛ ج، حالب؛ ر، رحم؛ م، رحم مردانہ؛ م، مبال؛ ق، قناتہ ناقلہ؛ م، مہیل؛ د، دہلیز

ظہری شکمی دیوار سے لگے ہوئے ہیں۔ اُن کی سطح پر چھوٹے چھالانما ابھار دکھائی دیتے ہیں جو گسرافنی جراب (Graafian follicles) کے نام سے موسوم ہیں۔ ان میں سے ہر ایک میں ایک خرد بینی جسامت کا بیضہ ہوتا ہے۔ بیض نالیاں شکمی کہفہ میں چوڑے



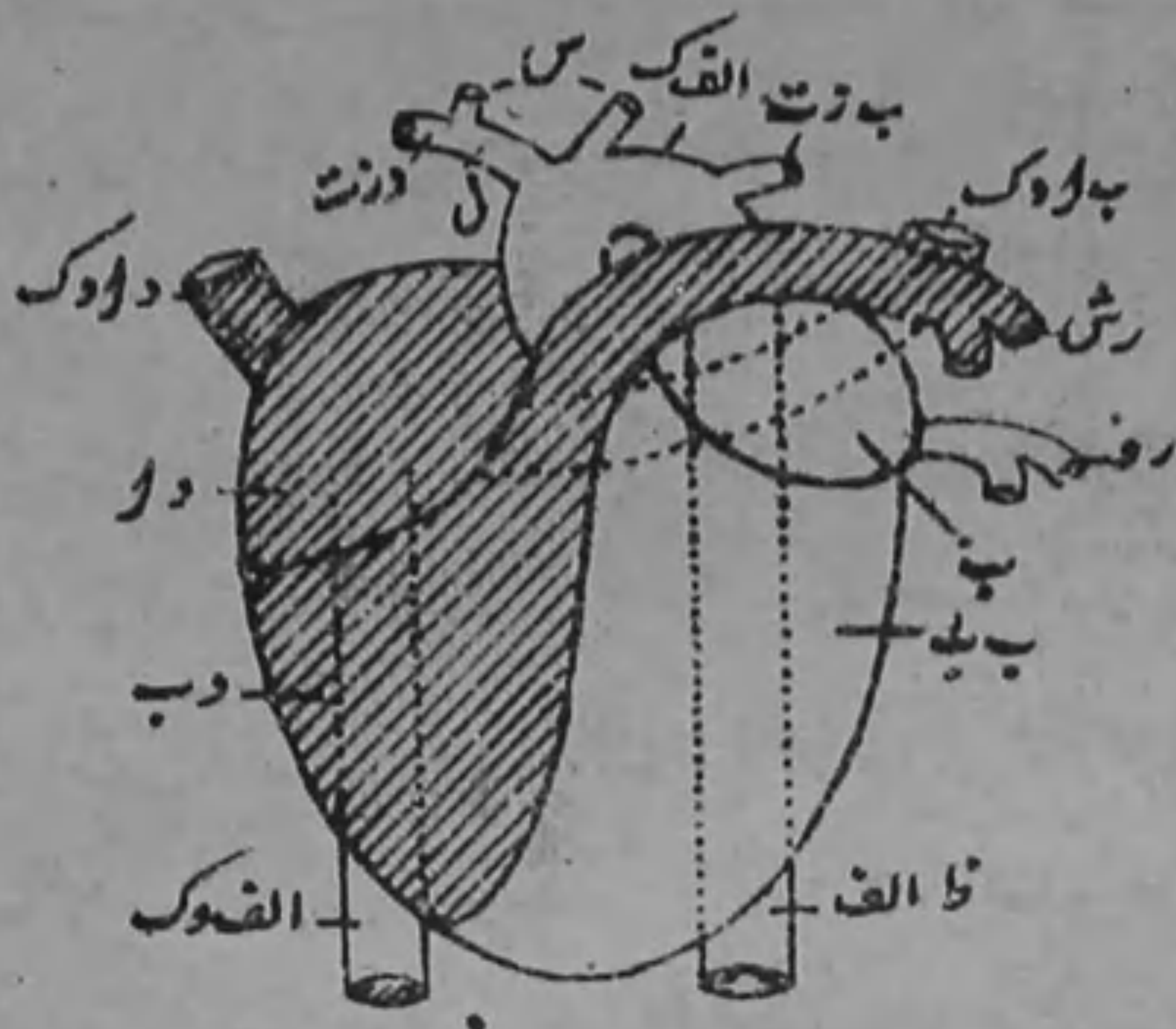
قیف نما جھالردار سُوراخوں کے ذریعہ بیض دانوں کے باہر ہی کھلتی ہیں۔ جب بیضے  
 پختہ ہو جاتے ہیں تو جراب پھٹ کر اپنے بیضے قیفوں میں خارج کر دیتے ہیں جو اس وقت  
 اُن کے اوپر پھیلے ہوتے ہیں۔ ہر ایک نالی کا پہلا حصہ جو تنگ اور کچھ بڑا ہوتا ہے  
 فیلوپی نلی کہلاتا ہے۔ وہ پیچھے جا کر بڑھ جاتا اور رحم بناتا ہے۔ یہ ایک دعائی دیوار والی  
 ساخت ہے جو دوسری جانب کے رحم سے وسطی خط میں مشانہ کے سامنے  
 مل کر مہبل بناتی ہے۔ یہ عانی گھیرے کے اندر مشانہ کی گردن کے اوپر پیچھے  
 جاتی ہے جس سے وہ فوراً ہی مل کر بوئی تناسلی کنال یا دھلیز بناتی ہے جو  
 مہبل یا فم مہبل پر کھلتا ہے۔ اُس کی بطنی دیوار پر چھوٹا چھتری نما بظرف ہے اور  
 ظہری دیوار پر دو چھوٹے کوپر کے غدود ہوتے ہیں۔

موسم بہار اور گرما میں سبزیوں کی پختگی اور ان کا اخراج یا بتویض وقتاً فوقتاً ہوتی ہے جن کا درمیا  
 وقفہ تقریباً ایک مہینہ کا ہوتا ہے۔ انہی مدتوں میں بتویض کے کچھ عرصہ بعد ہی  
 جفتی عمل میں آتی ہے۔ منوی حویں بیض نالیوں میں چڑھتے ہیں جن کے اگلے سروں پر  
 باروری ہوتی ہے۔ بیضے بیض نالیوں میں نیچے اتر جاتے ہیں جہاں وہ قطعہ داری  
 کرتے ہیں۔ تیسرے دن کے اختتام پر وہ رحم میں پہنچ جاتے ہیں۔ یہاں وہ ابتداء  
 آزاد رہتے ہیں۔ لیکن آٹھویں دن وہ رحم کی دیوار سے چمٹنا شروع ہو جاتے ہیں  
 اور چند دنوں بعد اُن میں سے ہر ایک سے متعلق ایک خاص عضو تیار ہوتا ہے  
 جسے مشیمہ کہتے ہیں جس میں اوغیہ دمویہ جوماں اور زیر نموجنین سے حاصل  
 ہوتی ہیں بازو بازو اور بہت قریب قریب اور وسیع دائرہ میں پھیلی رہتی ہیں۔  
 اوغیہ دمویہ کے ایسے دو مجموعوں کی باریک دیواروں میں سے مایع اور کیسی  
 مشمولات کا باہم تبادلہ ہوتا ہے، اور اس طرح سے جنین کا تغذیہ اور تنفس  
 پیدائش تک مہیا کیا جاتا ہے جو باروری کے ایک مہینہ بعد عمل میں آتی ہے۔  
 ایسے جانور جن میں خرگوش کی طرح نموکا ایک بڑا حصہ ماں کے جسم کے اندر  
 گذرتا ہے تاکہ بچوں کو پیدا ہوتے وقت چھلکے یا کسی ایسی پوشش کی ضرورت  
 نہیں ہوتی بچے دینے والے کہلاتے ہیں۔

اوغیہ دمویہ قلب۔ خرگوش کا قلب مشیمہ کے اگلے حصہ میں باریک دل غلاف میں



لیپٹا ہوا نرم اور گلابی تیموسی غدہ کے پیچھے ہی واقع ہے۔ اُس میں وریدی جوف یا شریانیں مخروطی نہیں ہوتا لیکن دو بطنیں درود اذین یعنی چار خانے ہوتے ہیں۔ تین کبیر وریدیں جو مینڈک کے ایسے ہی حصوں سے مطابقت رکھتی ہیں دائیں اذین میں راست کھلتی ہیں (شکل ۲۰۴) اور دو ریوی وریدیں ایک مشترکہ



شکل ۲۰۴ - خرگوش کے قلب کا خاکہ، بطنی منظر۔  
حروف جیسے شکل ۲۰۳ اور تختی ۶ میں۔  
وریدی خون والے حصے تاریک بتائے گئے ہیں۔

روزن کے ذریعہ بائیں اذین میں جاتی ہیں۔ دائیں اذین سے دائیں بطن میں کھلنے والے روزن کی حفاظت و تری جبل رکھنے والے ایک سفیدی مثلثہ مصرع (تختی ۶) ذریعہ ہوتی ہے۔ اور اسی طرح کا ایک دو فصی طبعی مصرع بائیں جانب کے خانوں کے درمیانی روزن کی حفاظت کرتا ہے۔ قلب کی دونوں جانبیں ایک دوسری سے تعلق نہیں رکھتیں۔ دائیں بطن کے اگلے سرے سے ریوی شریان ابتداء کرتی ہے اور بائیں بطن کی ایسی ہی جگہ لیکن ریوی شریان کے پیچھے اور ٹی کمان نکلتی ہے۔ ان میں سے ہر ایک وعاء کے روزن میں تین نیم ہلالی مصرعے ہوتے ہیں۔ ریوی شریان منقسم ہو کر دونوں پھیپڑوں کو خون پہنچاتی ہے۔ سر اور بازوؤں کو جانے والی شریانیں اور طے کی کمان سے ابتداء کرتی ہیں جو بعد میں وعاء کو خون پہنچاتی ہے۔ قلب کی حرکت میں



شکل ۵۰: خرگوش کا دورانی نظام (تھامسن سے)

(الف) دائیں جانب کے حروف -

خ - س، خارجی سپاتی شریان

و - س، داخلی سپاتی شریان

خ - ح، خارجی حلقی ورید

ز - ت، زیر ترقوی شریان

ز - ت، و، زیر ترقوی ورید

ر - ش، ریوی شریان (کاٹ دی گئی ہے)

ر - و، ریوی ورید

ب - الف، بایاں اذین

ب - ب، بایاں بطنین

ظ - ا، ظہری اورطہ

ج - و، جگری اور وہ (وریدیں)

ش - ش، شکمی شریان

گ - م، اگلی ماساریقی شریان

ن - گ، فوق گردوی جسم

ب - گ، ش، بایں گردوی شریان

ب - گ، و، بایں گردوی ورید

گ - گ، گردہ

پ - م، پچھلی ماساریقی شریان

م - م، منوی شریان (دو بیچے ہیں)

م - و، مشترکہ ایسی شریان

(ب) بائیں جانب کے حروف -

پ - و، اورگ، و، پچھلی اور اگلی وریدیں

خ - ح، خارجی حلقی ورید

و - ح، داخلی حلقی ورید

و - ز، ذہنی زیر ترقوی شریان

گ - و، ک، اگلی وریڈ کبیر (فوقانی وریڈ اجوف)

د - الف، دایاں اذین

د - ب، دایاں بطنین

الف - و، ک، ادنی وریڈ کبیر (تحتانی وریڈ اجوف)

و - گ، ش، دائیں گردوی شریان

و - گ، و، دائیں گردوی ورید

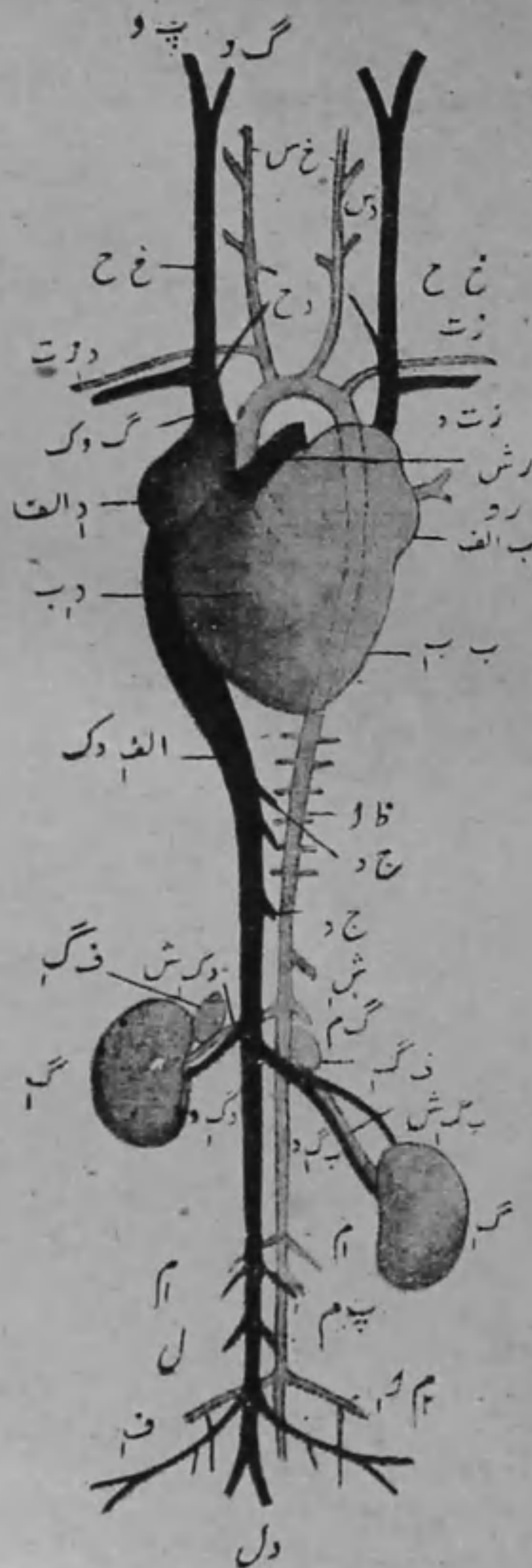
ن - گ، فوق گردوی جسم

م - م، منوی شریان اور ورید

ل - ا، ایسی کمری ورید

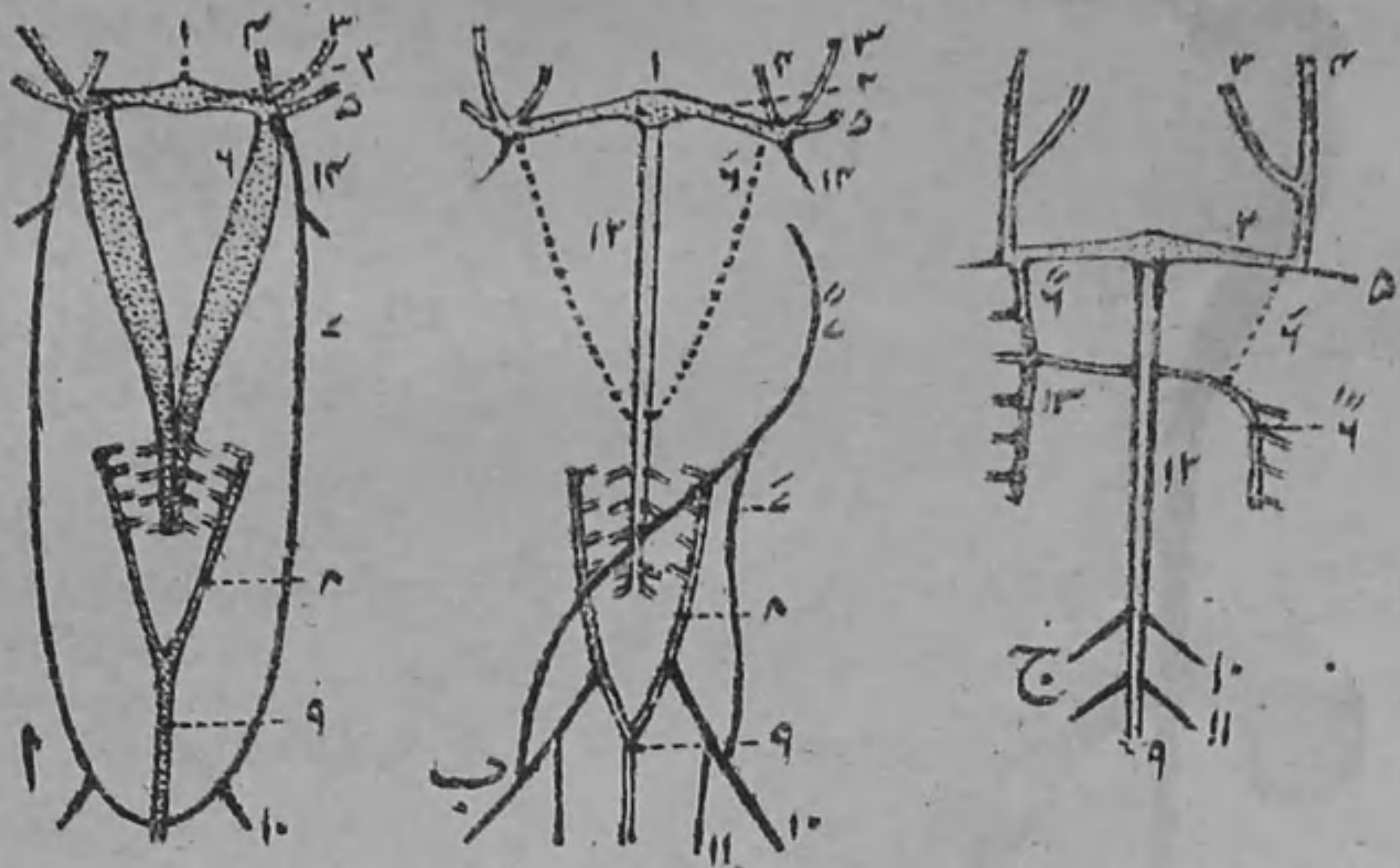
ن - ف، قحذی یا خارجی ایسی ورید

و - ل، داخلی ایسی وریدیں





اُذین ایک ساتھ سُکڑتے ہیں اور اس کے بعد ہی بطن بھی سُکڑتا ہے۔ تھوڑے سے وقفہ کے بعد اُذین پھر سُکڑتے ہیں۔ وریدی خون جو دائیں اُذین کو جسم کی شعریوں سے آتا ہے اُذینی انقباض سے دائیں بطن میں پہنچتا ہے اور پھر ریوی شریان میں سے ہو کر پھیپڑوں کو جاتا ہے۔ خون آکسیجن حاصل کرنے کے بعد بائیں اُذین کو واپس ہو کر بائیں بطن میں جاتا ہے اور پھر یہاں سے اورطہ میں ہو کر جسم کے تمام حصوں کو جاتا ہے۔ اس طرح سے مثل مینڈک کے خون کا دوہرا دوران ہوتا ہے، لیکن بطن کی علیحدگی اور ان میں سے ایک کار ریوی شریان سے اور دوسرے کا اورطہ سے تعلق ہونے کی وجہ سے شریانی تنہ کی پیچیدہ مکانتیت کی ضرورت



شکل ۲۰۶۔ وریدی نظام کے خاکے۔

۱۔ سگ ماہی ج مینڈک ج خرگوش۔ اصل نظام دھبے دار دکھلایا گیا ہے؛ جانبی اور انٹرنل وریدوں کا نظام سیاہ؛ ادنیٰ وریدیں سفید۔ باب البکدی نظام نہیں دکھلایا گیا۔  
۱، قلب میں داخل ہونے کی جگہ؛ ۲، بائیں اعلیٰ ورید کبیر یا قبل جوتی یا کیویری قناتہ (ductus cuvieri)؛ ۳، بائیں داخلی حلقی یا اگلی جاروری؛ ۴، بائیں خارجی حلقی یا ادنیٰ حلقی؛ ۵، بائیں زیر تر قوی؛ ۶، بائیں پچھلی جاروری؛ ۷، وہی جس طرح نیوٹ (newt) میں واقع ہوتی ہے؛ مینڈک میں پچھلی جاروری موجود نہیں ہوتی؛ خرگوش میں جو نقطہ دار حصہ دکھلایا گیا ہے موجود نہیں ہوتا؛ ۸، دائیں بے جفت ورید جو پستانے میں دائیں پچھلی جاروری کی نمائندگی کرتی ہے؛ ۹، بائیں بے جفت ورید؛ ۱۰، بائیں گہری جانبی ورید؛ ۱۱، اگلی تنگی جو دونوں کی جانبیں کی نمائندگی کرتی ہے؛ ۱۲، گرد بائی؛ ۱۳، مینڈک میں موجود نہیں ہوتی؛ ۱۴، خارجی البھی یا فحذی؛ ۱۵، داخلی البھی یا زیر معدی؛ ۱۶، ادنیٰ ورید کبیر یا بعد جوتی؛ ۱۷، بے جفت اور وہ کے درمیان کا اتصال۔



باقی نہیں رہتی۔

اور ٹٹی کمان بائیں طرف خمیدہ ہو جاتی اور ظہری اور طہ بن کرتیچھے کی  
شرائین طرف پشت ہڈی کے نیچے سینہ اور شکم میں سے گذرتی ہے بالآخر  
وہ چھوٹی دُم کی شریان بنتی ہے۔ ایک رباطی پٹی جو شریانی نالی (شریانی قنات)  
کے نام سے موسوم ہے اور ٹٹی کمان کو ریوی شریان سے اُس کے دو شاخیں  
ہونے کے قبل ملائی ہے۔ نمو کے ایک درجہ پر یہ پٹی کے اندر ایک نالی ہوتی ہے۔  
جوں جوں اور طہ آگے بڑھتی ہے اُس سے متعدد شریانیں نکلتی ہیں جن میں سے  
ذیل کی سب سے زیادہ اہم ہیں :-

(۱) لاسمی جو اور ٹٹی کمان کی چوٹی پر سے ابتداء کر کے دائیں زیر ترقوی  
اور دائیں مشترکہ سبانی میں منقسم ہو جاتی ہے، دائیں مشترکہ سبانی گردن کے اوپر سے  
گذر کر جہڑے کے زاویے کے مقابل دو شاخوں میں منقسم ہو جاتی ہے مثلاً خارجی  
اور داخلی، (۲) بائیں مشترکہ سبانی اور ٹٹی کمان سے لاسمی کے بعد ہی ابتداء کرتی ہے،  
(۳) بائیں زیر ترقوی جو اور ٹٹی کمان کی بائیں جانب سے ابتداء کرتی ہے، (۴) قوی  
جو ظہری اور طہ سے ڈائیفرام کے کچھ پیچھے سے ابتداء کر کے جگری اور طحال معدی میں  
منقسم ہو جاتی ہے، (۵) اگلی ماسارلیقی جو قوی کے کچھ پیچھے نکلتی ہے، (۶) گردوی  
شریانیں، (۷) تناسلی شریانیں، (۸) چھوٹی پچھلی ماسارلیقی، (۹) مشترکہ ایہی شریانیں،  
یہ آخری شرائین عانی گھیرے کے قبل ابتداء کرتی ہیں اور اس جگہ پر ظہری اور طہ  
قریب قریب ختم ہو کر ذہبی شریان بناتی ہے۔

ہر ایک اعلیٰ ورید کبیر ذیل کی وریدوں کے ملاپ سے بنتی ہے :- کندھے  
وریدیں اور اگلے جارحہ کی زیر ترقوی ورید، سر کی سطح سے ایک خارجی حلقی،  
اور دماغ سے ایک داخلی حلقی۔ دائیں اعلیٰ ورید کبیر میں سینہ کی دیواروں سے  
ایک بے جفت ورید بھی آکر ملتی ہے۔ خارجی حلقی بہ نسبت داخلی کے زیادہ  
بڑی ہوتی ہے اور گردن میں سطح کے نسبت قریب واقع ہے۔ ادنیٰ ورید کبیر

۱۔ بعض اوقات لاسمی ہی سے نکلتی ہے۔ ۲۔ فوقانی ورید اجوف

۳۔ تحتانی ورید اجوف



ایک بڑی وسطی وعاء ہے جو ظہری اور طہ کے بازو واقع ہے۔ اس میں ذیل کی وریدیں داخل ہوتی ہیں: (۱) داخلی الیمی یا زیر معدی جو ران کی پشت سے آتی ہیں، (۲) رانوں کی اندرونی جانب سے خارجی الیمی، (۳) الیمی کمری جو شکمی دیواروں کے پچھلے حصہ سے آتی ہیں، (۴) تناسلی وریدیں، (۵) گردوی وریدیں، (۶) بڑی جگری وریدیں جو جگر سے آتی ہیں اور جس میں سے ادنیٰ ورید کبیر قلب کو جاتے ہوئے گذرتی ہے۔ معدہ، آنتوں، لیلجے اور طحال سے خون بانی ورید کے ذریعہ جگر کو جاتا ہے لیکن کوئی گرد بانی نظام موجود نہیں ہے۔ خرگوش میں خون کے دوران کی عام ترتیب خاکہ ۲۰۸ میں دکھائی گئی ہے۔

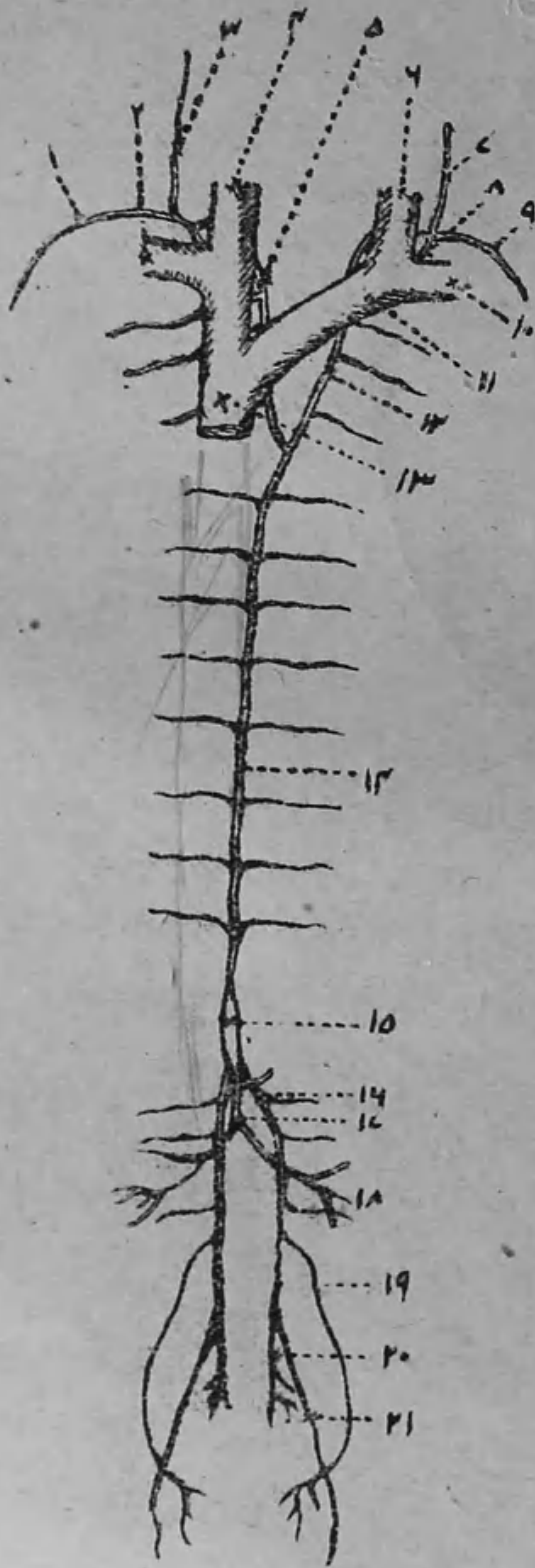
بیشتر لمفاوی اوعیہ ایک صدری قناتہ میں اکٹھی ہو جاتی ہیں جو بائیں زیر ترقوی ورید میں اس کے اور خارجی حلقی کے اتصال پر کھلتی ہے لیکن سر اور گردن کی دائیں جانب کی اور دائیں اگلے جارحہ کی لمفاوی رگیں وریدی نظام سے دائیں جانب کی اسی جگہ پر آکر کھلتی ہیں، (۱) انسان کے خاص لمفاوی اوعیہ کی ترتیب جو اصولاً خرگوش کی مانند ہے شکل ۲۰۹ میں دکھائی گئی ہے۔

**خون** خرگوش کا خون مینڈک اور سگ ماہی کے خون سے دو اہم خصوصیات کی وجہ سے اختلاف رکھتا ہے۔ (۱) سرخ جسمیہ بیضوی شکل، محذب الطرفین اور مرکزہ دار ہونے کے بجائے گول اور مقعر الطرفین اور بے مرکزہ ہوتے ہیں۔ (۲) خون کی تپش اطراف کی ہوا یا پانی کے لحاظ سے بڑھنے اور گھٹنے کی بجائے تقریباً ۳۸ درجہ سنٹیگریڈ پر قائم رہتی ہے۔ اس کالیوں اظہار کر سکتے ہیں کہ خرگوش گرم خون کا جانور ہے۔ حرارت خون میں پیدا نہیں ہوتی بلکہ ٹھوس بافتوں میں خاصکر غدود اور عضلات میں تپش اس وقت نمایاں ہوتی ہے جس وقت کہ بافتوں میں فعلیت شروع ہو جاتی ہے۔ بہر حال دوران خون جسم کے مختلف حصوں کی تپش کو تقریباً مساوی رکھتا ہے۔ کل جسم کی تپش کا انتظام، توازن حرارت کی پیدائش کی تبدیلی اور اس کے خارج ہونے کی رفتار کے ذریعہ عمل میں آتا ہے۔ حرارت کی پیدائش میں اضافہ کرنے والا خاص ذریعہ عضلات کی فعلیت ہے۔ کانپنا اس کی ایک مثال ہے۔ حرارت کا اخراج کھال میں زائد دوران



ہونے اور پیچنے سے شروع ہوتا ہے اور اس طرح پسینے کے خشک ہونے سے

شکل نمبر ۲۔ انسان کی خاص لمفاوی اڈیہ  
یا عروق اور اعلیٰ ورید کبیر کی شاخوں کا خاکہ  
(کننگھم سے)



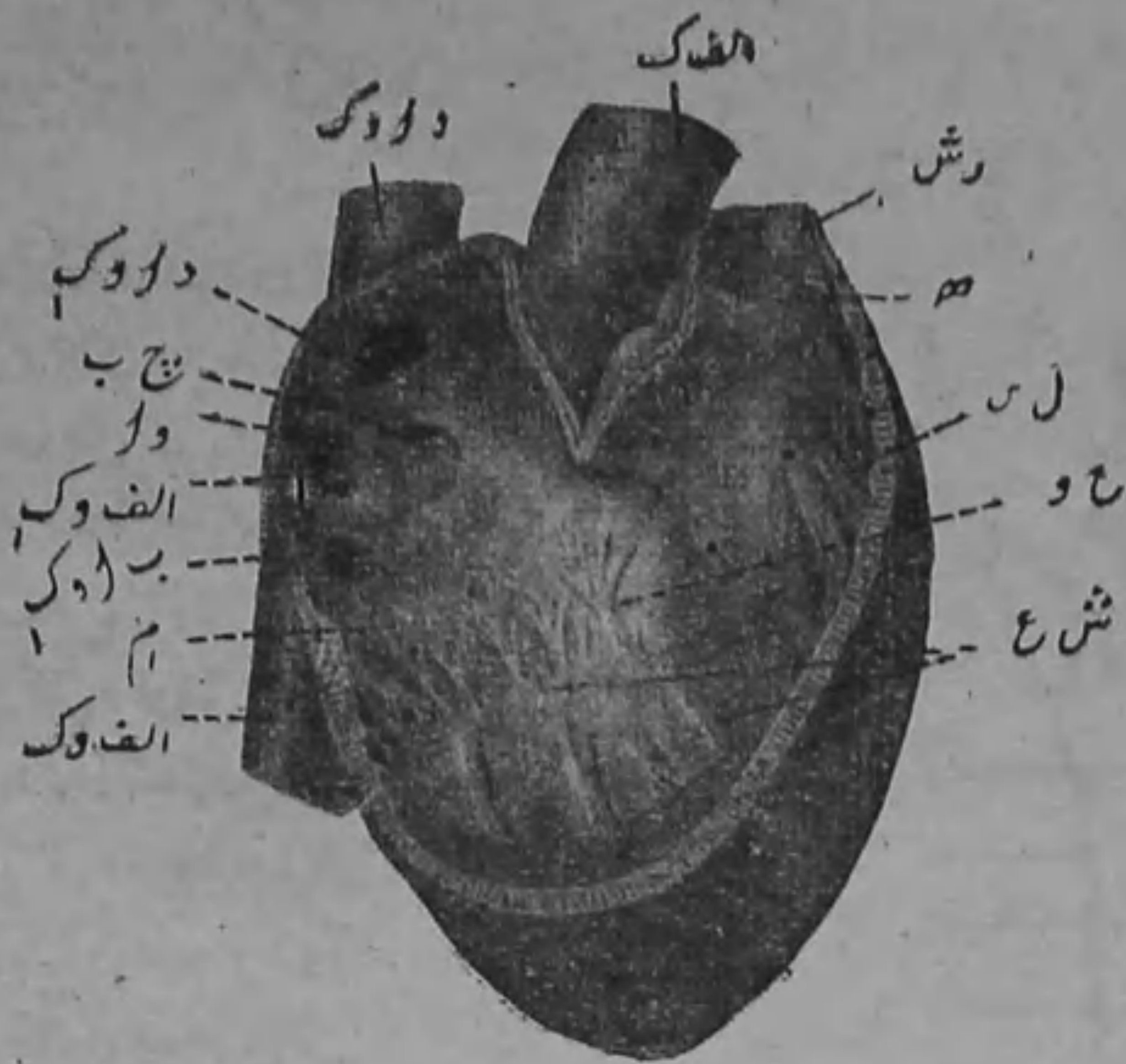
۱، دایاں زیر ترقوی لمفاوی تنہ؛  
۲، دائیں زیر ترقوی ورید؛ ۳،  
دایاں حلقی لمفاوی تنہ؛ ۴، دائیں  
داخلی حلقی ورید؛ ۵، شعبیہ صدری  
(لمفاوی) قناتہ یا نالی، جو صدری  
قناتہ سے نیچے ملتی دکھائی گئی ہے  
جیسی وہ بعض اوقات ہوتی ہے؛  
۶، بائیں داخلی حلقی ورید؛ ۷، بائیں  
حلقی لمفاوی تنہ؛ ۸، صدری قناتہ؛  
۹، بائیں زیر ترقوی لمفاوی تنہ؛  
۱۰، بائیں زیر ترقوی ورید؛ ۱۱، بائیں لائسی  
ورید؛ ۱۲، صدری قناتہ؛ ۱۳، اعلیٰ  
ورید کبیر؛ ۱۴، صدری قناتہ؛ ۱۵، کیلوسی  
حوضہ (برکہ) (Cisterna Chyli) تنہ؛  
۱۶، بائیں کمری لمفاوی تنہ؛  
۱۷، دایاں کمری لمفاوی تنہ؛ ۱۸،  
سحائی لمفاوی گیس؛ ۱۹، پیشی لمفاوی  
گیس؛ ۲۰، عانی لمفاوی گیس؛ ۲۱، پیر کی لمفاوی  
انسان میں بائیں اعلیٰ ورید کبیر  
(لاٹسی ورید) قلب میں داخل ہونے کے  
قبل دائیں جانب کی اعلیٰ ورید کبیر سے  
مل کر صرف ایک اعلیٰ ورید کبیر  
بناتی ہے۔

پیش بہت زیادہ خارج ہو جاتی ہے۔

خرگوش کا دماغ اپنی

عصبی نظام ساخت کے اہم اصولوں میں مثل مینڈک کے دماغ کے ہے۔  
لیکن دونوں میں تفصیل کے لحاظ سے قابل لحاظ اختلافات ہیں۔ سب سے زیادہ  
نمایاں حصہ دماغ ہے جو دو بہت بڑے دماغی نیم کرؤں پر مشتمل ہے، ان کو ایک

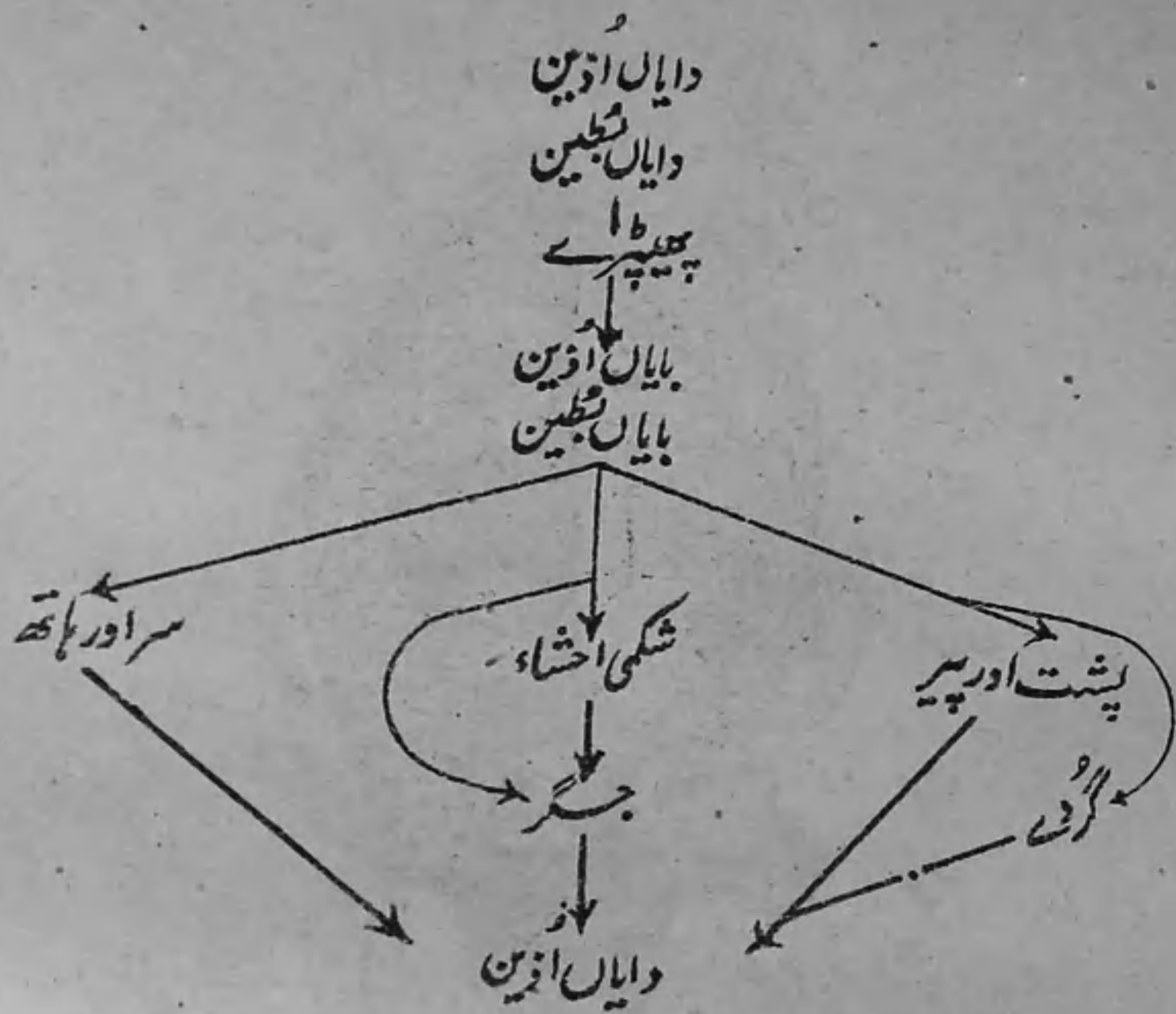




تختی ۱۔ خرگوش کا قلب جیسا کہ دائیں جانب سے دائیں اذین اور دائیں بطن کی  
بیردنی دیوار نکال دینے کے بعد دکھائی دیتا ہے۔

الف۔ ک، اور ٹی کمان؛ ح۔ و، جبل دتزی؛ ل۔ س، لمبی ستون؛ ج۔ ب،  
چاکہ بیضوی، اس روزن کا مقام ہے جس میں سے تین میں خون ادنی ورید کبیر  
قلب کو واپس ہوتے ہوئے بائیں اذین میں پہنچا، اس کا بیشتر حصہ مشیمہ سے  
آیا اور لہذا شریانی تھا؛ اس خون کی رہنمائی افزینی دیوار کی ایک لمبی سے  
ہوتی تختی جو یو سٹیکین مصرع کے نام سے موسوم ہے اور جو بائیں اعلی ورید کبیر  
اور ادنی کبیر کے روزنوں کے درمیان واقع ہے، اس لمبی کے نشانات  
نمودہ جانور کے قلب میں باقی رہتے ہیں؛ الفوک، ادنی ورید کبیر؛  
الفوک، اسی کا داخلی روزن؛ ب۔ وک، بائیں اعلی ورید کبیر کا  
داخلی روزن؛ ش۔ ع، شعری عضلات؛ ر۔ ش، ریوی شریان دکاٹ کر  
کھول دی گئی ہے؛ و۔ ل، دائیں اذین کی دیوار؛ د۔ وک،  
دائیں اعلی ورید کبیر؛ و۔ وک، اسی کا اندرونی روزن؛ ہ،  
نیم ہلالی مصرع؛ م، مثلثی مصرع





شکل ۲۰۸ خرگوش کے دوران خون کا خاکہ۔  
 موٹی لکیریں وریدی خون کو اور باریک لکیریں  
 شریانی خون کو ظاہر کرتی ہیں۔

گہری درز یا میانی شکاف منقسم کرتا ہے جس کے اساس پر وہ ایک عرضی ٹی کے ذریعہ جڑے ہوئے ہیں جو جسم صلب کہلاتا ہے اور یہ عصبی ریشوں پر مشتمل ہوتا ہے جن میں سے تقریباً تمام عرضی ہوتے ہیں۔ نیم کروں کی سطح تقریباً چکنی ہوتی ہے لیکن اس پر بعض تجویفوں کے ہلکے نشانات دکھائی دیتے ہیں جو انسان میں گہرے اور متعدد ہو کر سطح کو لپیٹوں میں منقسم کر دیتے ہیں۔ ہر ایک نیم کرے کے بازو پر اس کے تقریباً بیچ میں ایک اتھلا کھانچہ ہے جو جانبی یا سلسوی شکاف کہلاتا ہے اور جو صدغی فص کو بقیہ حصوں سے علیحدہ کرتا ہے۔ زیریں جانب ایک ٹولی اتنی الشقاق جہی اور صدغی فصوں کو ان کے وسطی حصہ سے علیحدہ کرتا ہے جو انفی دماغ کے نام سے موسوم ہے۔ پیچھے ہو گیا پس فص اور آگے ایک شمی فص پر مشتمل ہے۔ شمی فص شمی راہ اور شمی گولے پر مشتمل ہے جو



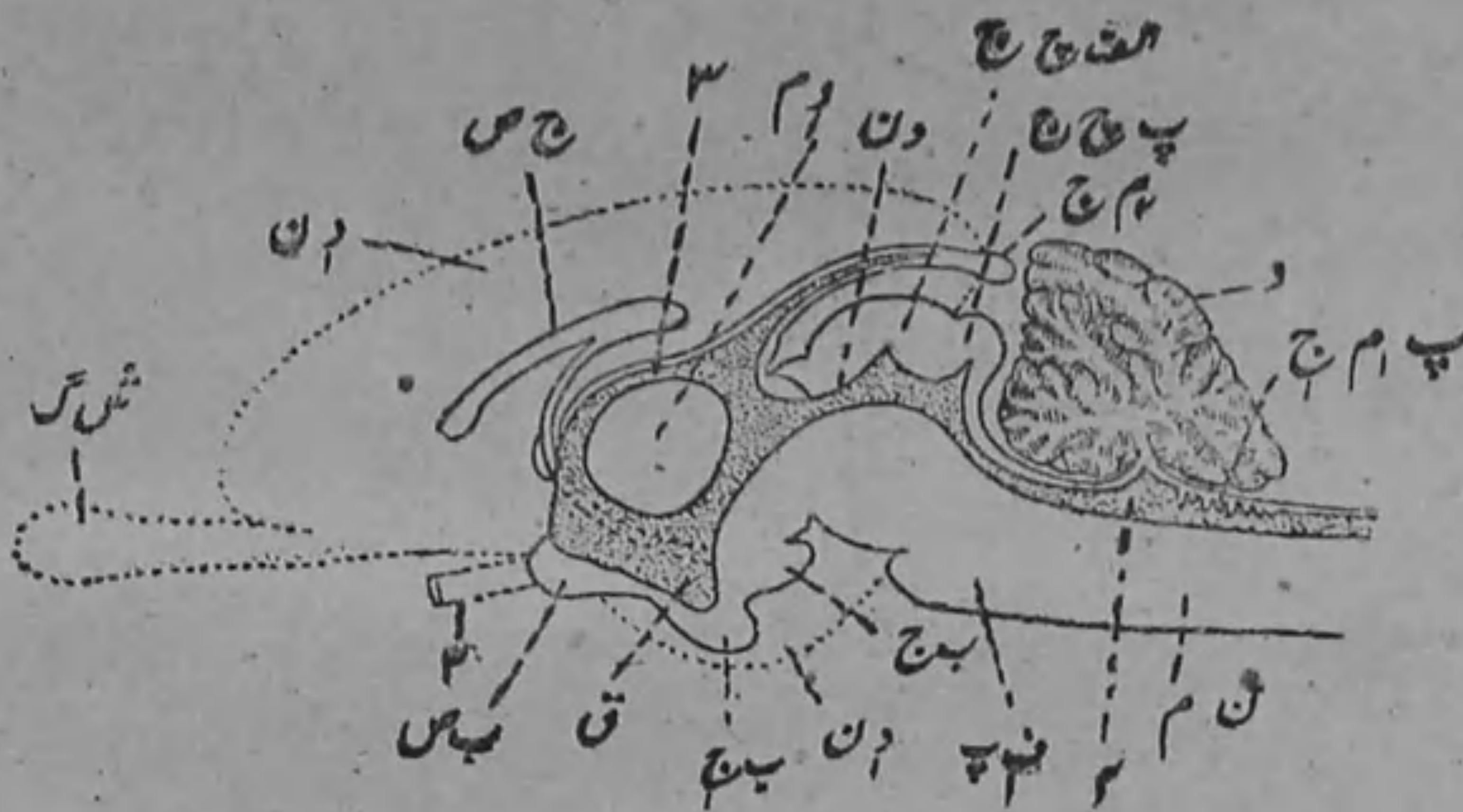








جسم حلی (Corpus mammillare) یا جسم ابیض کہلاتا ہے۔ وسط دماغ دماغی نیم کرہوں سے تقریباً ڈھکا ہوا ہے۔ اس کا ہر ایک بصری فص ایک عرضی نالی کے ذریعہ دو حصوں میں منقسم ہے لہذا چار چوڑے وال اجسام یا اکمت بنتے ہیں۔ خرگوش میں دماغی ساقیں میٹڈک کی ان ہی ساختوں کی یہ نسبت زیادہ نمایاں ہوتی ہیں۔ پس دماغ میں دُمیخ بہت بڑا اور زیادہ لپیٹ دار ہوتا ہے اور ایک سطحی فص



شکل ۲۱۱۔ خرگوش کے دماغ کی سطحی طولی تراش۔

د۔ ن، دماغی نالی؛ ج۔ ص، جسم صلیب؛ ق، قیقیہ؛ د۔ م، درمیانی ملتقی جو دونوں بصری خانوں کو تیسے بطین کے عرض میں جوڑتا ہے؛ ب۔ ص، بصری صلیب؛ پ۔ م۔ ج، پچھلی مشیمی جھلی؛ م، م، بطین۔ دوسرے حروف وہی ہیں جیسے اشکال ۲۰۹ اور ۲۱۰ میں۔

یاد دہ ۱ اور ۲ دو جانبی فص پر مشتمل ہے، جن میں سے ہر ایک کی بیرونی جانب ایک چھوٹا فص ہے جو پیشمیلینہ کہلاتا ہے۔ پس دماغ کی زیریں جانب کے آر پار عرضی ریشوں کی ایک چوڑی اور چھٹی پٹی یعنی فارولی پل ہے جو دُمیخ کے دونوں نصف حصوں کو جوڑتی ہے۔ نخاع مستطیل سامنے چوڑی ہے اور پیچھے



بتدریج کوتاہ ہو کر نچاع سے مسلسل ہو جاتی ہے۔ اس پر ایک لطیفی شکاف ہے جس کا حاشیہ دو طولی پٹیاں یا اہرام (Pyramids) بناتے ہیں۔ دو میخ میں لطیفین نہیں



شکل ۲۱۲۔ خرگوش کا شمسِ ضحیرہ اور اطراف کی ساختیں جو شکم کو چیرنے اور معدے کو دائیں جانب ہٹانے سے نمایاں کی گئی ہیں۔  
 الف۔ م۔ ش، اگلی یا ساریقی شریان؛ ش۔ ش، شکمی شریان؛  
 ش۔ ع، شکمی عقدوں میں سے ایک؛ ظ۔ الف، ظہری اور طہ؛  
 ل۔ و۔ ک، ادنیٰ درید کبیر؛ ب۔ گ۔ ش، بائیں گردوی شریان  
 (جو کچھ زیادہ بڑھی دکھلائی گئی ہے)؛ ب۔ گ۔ د، بائیں گردوی مدیدہ  
 ج، جگر؛ م، مری؛ م، معائے مستقیم؛ ب۔ ح۔ ع، بائیں اختانی عصب؛  
 ف۔ ج، فوق گردوی جسم؛ م، معدہ؛ م، ٹو، مشار کی ڈور؛  
 ت، بائیں تانیہ عصب۔

ہوتا لیکن دماغی نالی کی چھوٹی شاخیں نکل کر چوبڑواں اجسام میں



داخل ہوتی ہیں۔ تیسرا بطن گہرا لیکن بہت تنگ ہوتا ہے اور اس کے آریہ ایک بڑا وسطی مُلتقی ہوتا ہے جو دونوں جانب کے بصری خانوں کو جوڑتا ہے۔

دماغی اعصاب کی تعداد بارہ ہوتی ہے۔ پہلے دس اپنی ابتدا اور فعل کے لحاظ سے مینڈک کے ایسے ہی اعصاب کے مشابہ ہوتے ہیں لیکن چند اختلافات پائے جاتے ہیں۔ شمی اعصاب راست شمی گولے سے کئی باریک ریشوں کی شکل میں ابتداء کرتے ہیں اور فوراً دماغ گھر کے اگلے کنارے پر غریبالتختی کے روزنوں میں سے گذرتے ہیں۔ ساتویں عصب کے عینی شاخ نہیں ہوتی۔ گیارہواں عصب یا زاید عصب لب اور نخاع کے بازو سے متعدد جڑوں کے ذریعہ ابتداء کرتا ہے جن میں سے پہلی جڑ تائبہ کے پیچھے ہی واقع ہے اور آخری جڑ پانچویں نخاعی عصب کی سطح سے نکلتی ہے اس سے گردن کے چند عضلات کو اعصاب پہنچتے ہیں۔ بارہواں یا زیر لسانی عصب بھی کئی جڑوں کے ذریعہ ابتداء کرتا ہے۔ یہ لب کی لٹنی جانب ہرم (Pyramid) کے باہر



شکل ۲۱۳۔ خرگوش کے کان کا خاکہ۔

خ۔ س۔ ص، خارجی سمعی صماخ؛ یو، یوسٹیکین نالی؛ ب۔ ذ، بیضوی دیرچی؛ س، سندان؛  
ت، غشائی تیجہ کے حصے جن میں دروں لمف ہے؛ ر، رباط؛ م، مطرقہ؛ گ،  
گرد لمف؛ ہ، رکیب؛ ط، طبلی ججلی۔

واقع ہیں۔ اس کا راستہ اور تقسیم مینڈک کے زیر لسانی عصب (پہلے نخاعی) کے



راستہ اور تقسیم سے مشابہ ہے۔  
 خرگوش کی نخاع اور اس کے اعصاب مینڈک کے ان ہی حصوں سے  
 اصول میں اختلاف نہیں رکھتے۔ مشار کی نظام کی عام ترتیب ویسی ہی ہے  
 جیسی کہ مینڈک میں۔ گردن میں ہر ایک جانب دو عقدے ہیں، صدر میں  
 بارہ جوڑے، اور اتنی ہی تعداد شکم میں پائی جاتی ہے۔ پچھلے صدی عقدہ سے  
 احشائی عصب ابتداء کرتا ہے جو پیچھے شکم میں جاتا ہے اور دوسری جانب کے  
 عصب کے ساتھ اگلی ماساریقی شریان کے اطراف شکمی عقدوں کے ایک  
 گروہ میں ختم ہوتا ہے۔ یہ عقدے مع متعدد اعصاب کے جو ملتے اور ان سے  
 شاخیں کرتے ہیں شمسی ضغیرہ بناتے ہیں (شکل ۲۱۲)۔ ایک چھوٹا ضغیرہ اور  
 اسی قسم کا عقدہ پچھلی ماساریقی شریان کے مبدا کے گرد واقع ہے۔ کئی اہم  
 اعصاب جو ان تمام سلسلوں سے متعلق ہیں گردن میں پائے جاتے ہیں۔ وہ  
 حسب ذیل ہیں:-

(۱) زیر لسانی جو جڑے کے زاویہ کے اطراف سامنے خمیدہ ہو جاتا ہے  
 اس کی ایک پچھلی شاخ نکلتی ہے جس کو شاخ نازل کہتے ہیں۔ یہ گردن کے  
 چند عضلات کو جاتی ہے؛ (۲) تائیہ جو پیچھے کی طرف سباتی شریان کے باہر  
 جاتا اور حنجرہ کو ایک اعلیٰ حنجری شاخ پہنچاتا ہے، ایک خافض شاخ جو  
 اعلیٰ حنجری کے نزدیک سے ابتداء کر کے پیچھے خاص تائیہ کے بازو آ جاتی ہے اور  
 ایک متوالی (Recurrent) یا ادنیٰ حنجری شاخ جو سامنے ایک شریان کے گرد  
 حلقہ بنا کر تنفسی نالی کے بازو سے حنجرے کے عضلات کو چلی جاتی ہے۔ اس کے  
 پیچھے تائیہ مری کے ساتھ پیچھے کی طرف گزرتا ہے؛ (۳) گردنی مشار کی جو تائیہ  
 اور خافض کے بازو واقع ہے؛ (۴) نخاعی اعصاب جن میں سے تیسرا کان کو

۱۵۔ اس عصب کو جو قلب کو جاتا ہے اس کے فعل کے لحاظ سے نام دیا گیا ہے۔ وہ قلب سے دماغ کو  
 درآرندہ تحریکات پہنچاتا ہے جس کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ مرکزی عصبی نظام دوسرے اعصاب کے ذریعہ خون کے  
 دباؤ کو گھٹا دیتا ہے۔ صدر میں خاص تائیہ سے دوسری شاخیں قلب کو جاتی ہیں۔



ایک بڑی اذنی (بھری) شاخ پہنچاتا ہے، چوتھے اور پانچویں نخاعی اعصاب سے شاخیں نکلتی ہیں اور آپس میں مل کر ڈائفرامی اعصاب بناتی ہیں اور یہ ڈائفرام کو جاتی ہیں۔ تائیہ پر اس سے اعلیٰ حنجری عصب نکلنے کے پیشتر تائیہی عقدہ واقع ہے، اور مشار کی عصب پر گردن کے پچھلے سرے کے قریب دو گردنی عقدے واقع ہیں۔

**خرگوش کے اعصاب** جس مینڈک کے ان ہی اعضاء سے اتنے مختلف اعضائے جس نہیں ہیں کہ ان کا یہاں خاص طور پر تذکرہ کرنے کی ضرورت ہو۔

آنکھ کے متعلق ہم نے جن ساختوں کو بیان کیا ہے ان کے علاوہ اشکی غلہ وہیں جو ہر ایک آنکھ کے بیرونی کنارے کے اوپر واقع ہیں، علاوہ ان کے ہارڈیری (Harderian) غلہ جو مینڈک کے غلہ سے مطابقت رکھتے ہیں انسان میں یہ غلہ نہیں ہوتے چشمی غلہ کا افراز ملتجمہ کے اوپر سے یہ کرناک میں انفی نالی کے ذریعہ پہنچتا ہے جو اندرونی زاویہ پر واقع ہے۔ بیرونی اور وسطی کان کی ساختیں بیان کی جا چکی ہیں۔ اندرونی کان میں تیجھ کا ایک بڑا پیچدار حصہ ہے جو حلزونہ (Cochlea) کہلاتا ہے۔ اس میں سمعی عصب کے ان ریشوں کی آخری شاخیں ہیں جو سماعت کا فعل انجام دیتی ہیں۔ انفی کہفوں میں شہمی سر حلہ شہمی خانہ کے بالائی حصہ ہی تک محدود ہے۔ بقیہ عضو اس ہوا کو گرم اور تر کرتا ہے جو پھیپڑوں کو جاتی ہے۔ زبان پر کئی قسم کی بڑی ذوقی بھٹنیاں پائی جاتی ہیں اور ان میں ریشے ہوتے ہیں جن کا تعلق لسانی حلقی اور جیل طبعی اعصاب سے ہوتا ہے۔



# پندرہواں باب

## جنینیات

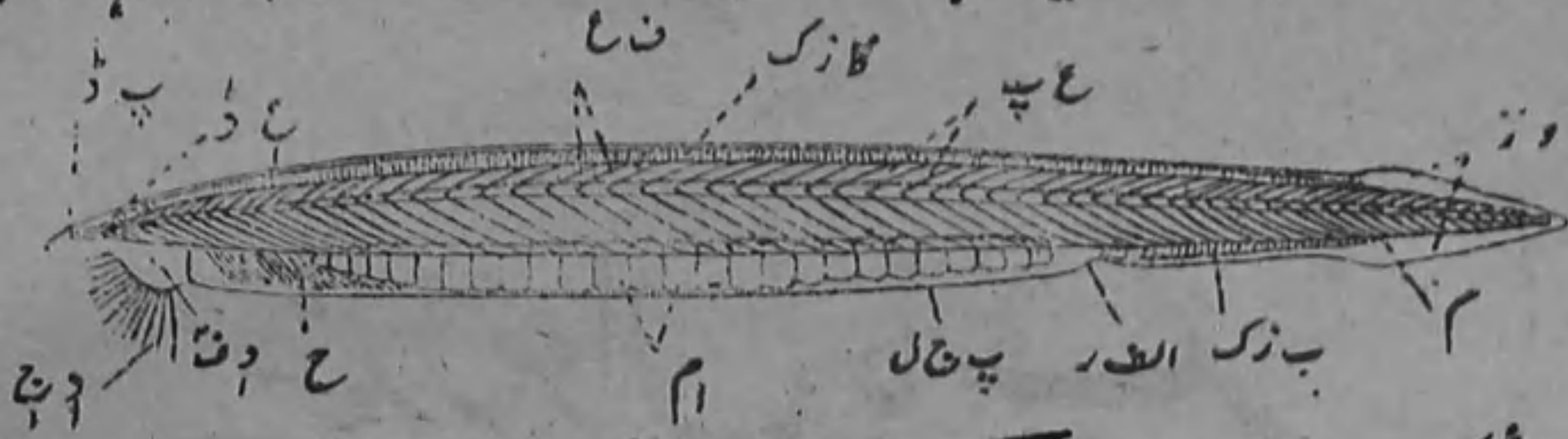
ایمفیاکسس ایک ہم تقریباً بالکل نہمو شدہ جانوروں کی تشریح اور فعلیات کا ذکر کرتے آئے ہیں۔ اب ہم کو اس عمل کی طرف توجہ کرنی چاہیے اوائل درجے جس کے ذریعہ سے نہمو شدہ جانور بارور انڈے سے ابتداء کرتا ہے۔ اس کے لیے ہم پہلے نشترک (Lancelet) ایمفیاکسس کے نموکا ذکر کریں گے جو نسبتاً سادہ اور سمجھنے کے لیے آسان ہے اس وجہ سے کہ اس کے بیضہ کے مخزما یہ میں زیادہ زردی نہیں ہوتی۔

نشترک ایک چھوٹا، مچھلی نما سمندری جانور ہے جو تقریباً ڈیڑھ انچ لمبا، پتلا، دونوں سروں پر نوکدار اور جانبین پر چپٹا ہوتا ہے۔ جسم کے حصہ سے سر پورے طور پر نمایاں نہیں ہوتا، اس میں کان اور نتھتے نہیں ہوتے

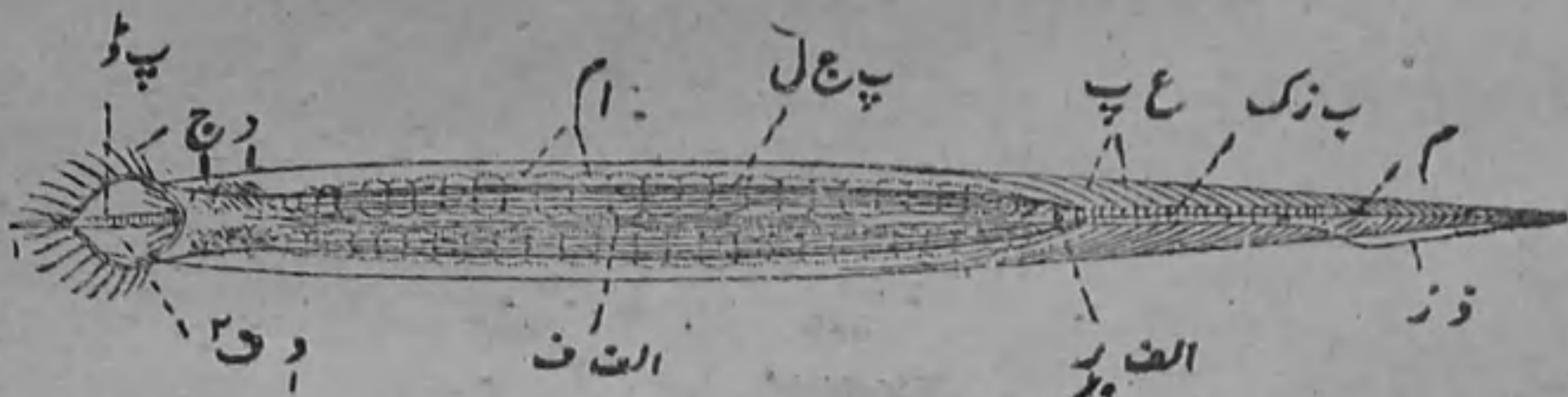
۱۔ اس باب کے پڑھتے وقت طالب علم کو چاہیے کہ وہ زیادہ تر اشکال کو دیکھتا رہے۔



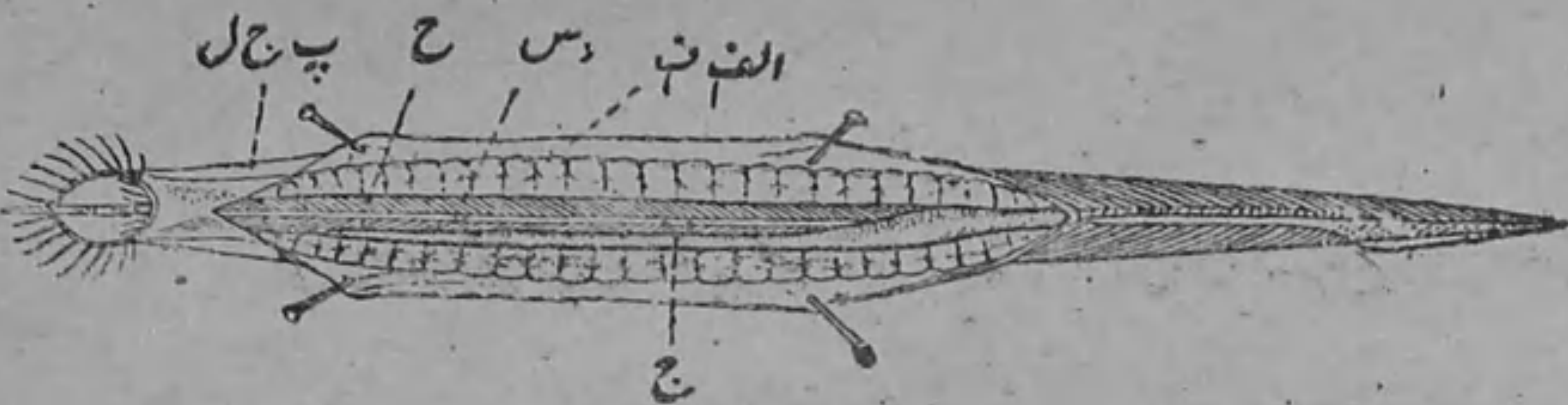
اور جوارح نہیں پائے جاتے۔ ایک پست ظہری زعنفہ جو کہ جسم کی پوری لمبائی میں پھیلا ہوا ہے پیچھے کی جانب زیادہ چوڑا ہو کر ذہنی زعنفہ کا بالائی فص بنتا ہے اور اس کا زیرین فص ایک پست بطنی زعنفہ سے مسلسل ہوتا ہے جو جانور کے



شکل ۲۱۴۔ ایمفیاکسس، بایاں منظر، اطاقی فرش سکڑا ہوا ہے



شکل ۲۱۵۔ وہی، بطنی جانب

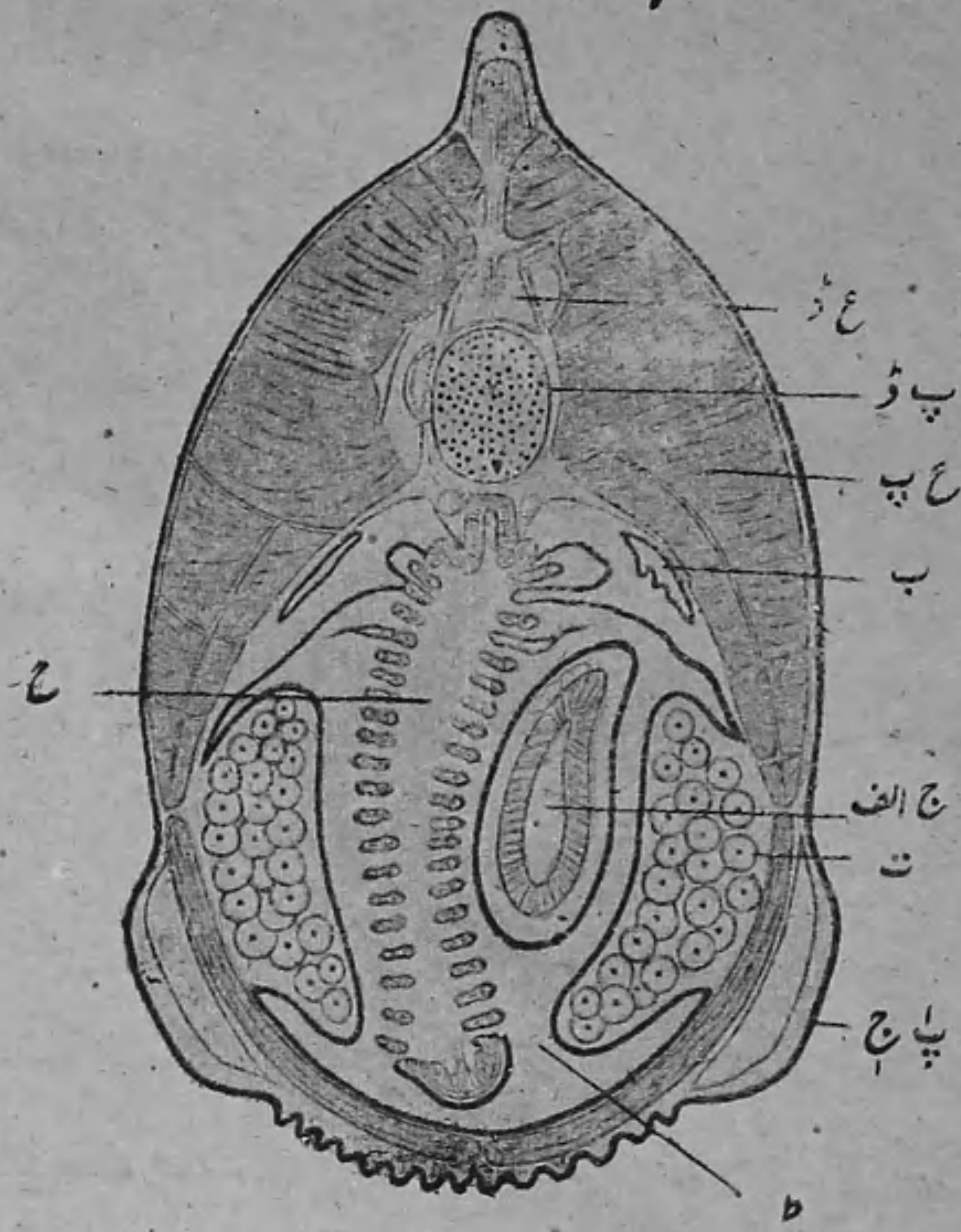


شکل ۲۱۶۔ وہی، بطنی جانب، اطاق کے فرش کو کاٹ کر کھول دینے کے بعد۔

م، مبرز؛ الف، ف، اطاق کا فرش؛ الف، ف، اسی کو کاٹ کر پیچھے پلٹ دیا گیا ہے؛ الف، ر، اطاق روزن؛ الف، ر، خط جس سے اسی کا وقوع بطنی منظر میں ظاہر کیا گیا ہے؛ ذ، ز، ذہنی زعنفہ؛ ظ، ز، ک، ظہری زعنفہ کریں؛ و، س، اوروں سلائی؛ م، م، مولدے؛ ج، جگر؛ پ، پ، پس جانی پیٹ؛ ع، پ، عضلی پارے؛ ف، ف، فاصل عضلات یا عضلی پاروں کے درمیان والے توصیلی بافت کے فاصل؛ ع، ع، عصبی ڈور؛ پ، پ، پشت ڈور؛ د، ج، دھانی جعدین؛ د، ف، دھانی فانوس؛ ح، ح، حلق؛ ب، ب، ز، ک، بطنی زعنفہ کی کریں۔



پچھلے تہائی حصہ میں پھیلا ہوا ہے۔ اس کے سامنے شہم چپا ہوتا ہے اور اس کی ہر ایک جانب ایک مسلسل جانبی زعنفہ یا بعد جانبی لپیٹ واقع ہے۔ اس کی جانبوں پر تقریباً ساٹھ ۷ نما لکیریں پائی جاتی ہیں جو ان میں خاص فاصل عضلات کی نمائندگی کرتی اور عضلی پاروں کو ایک دوسرے سے الگ کرتی ہیں۔ بات یہ ہے کہ وہ دونوں جانبوں پر متبادل طور پر واقع ہیں۔ ممبر زبطنی زعنفہ کی بائیں جانب کھلتی ہے جہاں سے بطنی زعنفہ ذنبی زعنفہ سے مسلسل ہو جاتا ہے۔ شکم کے چپے حصے کے آخر میں ایک وسطی بطنی رورن ہے جو اطاق رورن کہلاتا ہے یہ ایک بڑے کہفہ میں کھلتا ہے جسے اطاق کہتے ہیں اور جو جسم کے وسطی حصہ کے



شکل ۲۱۱۔ عرضی تراش جو ایمفیا کسس کے حلق کے خطے میں سے لی گئی ہے۔

ع۔ ڈا، عضبی ڈور پ۔ ڈ، پشت ڈور جس کے نیچے دو فوق خیشومی تراشیں ہیں؛ ع۔ پ، عضلی پارہ؛ ب، بھوری نلی جو ظہری قعر میں واقع ہے؛ ج۔ الف، جگری اعور؛ ت، بیضیوں والا تناسلی کیسہ؛ پ، ج، پس جانبی لپیٹ؛ ط، اطاق کہفہ؛ ح، حلق، مع ظہری اور بطنی کھانچوں کے، نیز خیشومی رورنوں کے درمیان سلاخیں ہیں۔ دیکھو کہ ابتدائی سلاخیں اور بطنی کھانچے کے نیچے چھوٹی قعری فصائیں ہیں۔ براد مرہ ہر جگہ سیاہ دکھلایا گیا ہے۔



نیچے اور جانین پر واقع ہے۔ اطاق حقیقہ جسم کے اندر نہیں ہے بلکہ جسم اور جسمی دیوار کے دونوں طولی لپیٹوں کے درمیان ہے۔ یہ اسی اصول پر واقع ہے جس طرح کہ جھینکا مچھلی کے خیشوم پوش۔ صرف اتنا فرق ہے کہ یہ دونوں لپیٹ نیچے آکر ایک دوسرے سے مل گئے ہیں اور پیچھے ایک روزن رہ گیا ہے جو اطاق روزن ہے۔ منہ اگلے نوکدار سرے کے نیچے ایک دہلیز میں واقع ہے جو دھانی فانوس سے گھری ہوئی ہوتی ہے۔ اس کے کنارے پر نازک ہڈی بے دار گیرے یا جعدین ہوتے ہیں۔ وہ ایک عضلاتی پردے یا مقنعہ میں سے گزر کر بلعوم میں کھلتا ہے۔ بلعوم اطاق سے بے شمار ترچھی شیومی درزوں کے ذریعہ تعلق رکھتا ہے۔ پانی خیشومی درزوں اور دوسری جگہ کے ہڈیوں کی حرکت کے ذریعہ منہ میں داخل ہوتا ہے اور اطاق روزن سے مسلسل رومیں خارج ہوتا ہے۔ بلعوم کے فرش پر ایک وسطی طولی مخاط کا افراز کرنے والا کھانچہ یا دروں سلاخی ہے۔ بلعوم سے ایک سیدھا رووہ مبرز تک جاتا ہے۔ غذائی نالی کے اوپر ایک لچکدار استخوانی سلاح یا پشت ڈور ہے اور اس کے اوپر توصیلی بافت کے ذریعہ ملی ہوئی عصبی ڈور ہے جس میں ایک مرکزی کنال ہوتی ہے جس طرح مینڈک، سگ ماہی اور خرگوش کی عصبی ڈور میں پائی جاتی ہے۔ لیکن وہ عصبی ڈور اگلے سرے پر بڑی ہو کر دماغ نہیں بناتی۔ بلعوم کے پیچھے غذائی نالی کے اطراف قعر ہے اور بلعومی حصہ میں اس کے نشانات خیشومی سلاخوں میں اور اطاق کے اوپر پائے جاتے ہیں۔ اس میں بند دعائی نظام پایا جاتا ہے لیکن کوئی قلب نہیں ملتا۔ کبھی اجسام ہیں جو ہر جانب چھبیس ہوتے ہیں اور اطاق کی دیواریں واقع ہیں جس میں وہ پھٹ کر اپنے مادہ کو خارج کر دیتے ہیں۔ صنفیں جدا ہیں۔ یہ ظاہر ہے کہ نشترک (Lancelet) اپنی تشریح کے خاص نکات میں ریڑھ ہڈی والے جانوروں سے مشابہ ہے۔ لیکن چونکہ اس میں استخوانی یا غضرونی ڈھانچہ، قلب، یا دماغ نہیں ہوتا اس لئے اس کو ان جانوروں کے ساتھ نہیں شامل کیا جاتا ہے جو کہ فقیروں کے نام سے مشہور ہیں۔ بلکہ اس گروہ کے ساتھ جو عالم حیوانات کا ایک بڑا



گروہ ہے شامل کیا گیا ہے جسے کارڈیٹا (Chordata) کا نام دیا گیا ہے۔  
 نشترک (Lancelet) کا انڈا قطر میں تقریباً ۰.۱ میلیمٹر ہوتا ہے اور اسے خفیف سی  
 زردینی غشاء ڈھانکتی ہے۔ انڈا دیے جانے کے بعد اس پر صرف دوسرا  
 قطبی جسم پایا جاتا ہے۔ پہلا شکاف (شکل ۲۱۸، ۲۱۹) انتصابی ہوتا ہے  
 اور دوسرا دی ہنوز پارے بناتا ہے۔ دوسرا بھی انتصابی ہوتا ہے اور  
 پہلے سے زاویہ قائمہ پر پایا جاتا ہے۔ تیسرا تقریباً استوائی اور ہر ایک  
 ہنوز پارے کو ایک کچھ چھوٹے بالائی نصف اور ایک کچھ بڑے زیریں  
 نصف میں منقسم کرتا ہے۔ ہنوز پارے بیچ میں نہیں ملتے، اور لہذا اس وقت  
 وہ (خلیوں کا) ایک پھیلا بناتے ہیں۔ مسلسل انتصابی اور انقی تقسیموں سے  
 ایک خول گرہ یا نھوضیہ بنتا ہے جس کا کہف یا نھوض قعر خلیوں کی ایک ہی  
 پرت سے بنتا ہے جو ایک جانب زیادہ بڑے اور زیادہ زروی دانوں والے  
 ہوتے ہیں (شکل ۲۱۹، ۲۲۰)۔ یہ جانب پہلے چپٹی ہو جاتی اور پھر ہنوز قعر کے  
 اندر گھس جاتی ہے، حتیٰ کہ یہ ہنوز قعر تقریباً غائب ہو جاتا ہے اور لہذا  
 دو پرت دار پیالی یا شکمینیہ تیار ہوتا ہے۔ شکل کے اختلاف کے باوجود بھی  
 ہم اس کا ہائیڈس کے جسم سے مقابلہ کر سکتے ہیں۔ جسم کی بیرونی پرت بروں ادمہ  
 یا برنھوض ہے اور اندرونی پرت دروں ادمہ یا زیورنھوض، پیالی کا خول حصہ  
 ابتدائی آنت یا اولین رودہ، اور اس کا منہ جو اب تک چوڑا ہے  
 نھوض روزن کہلاتا ہے۔ شکمینیہ اب ہنوز روزنی فص کے بڑھنے کی وجہ سے  
 لمبا ہوتا جاتا ہے۔ یہ بالیدگی پہلے اس جانب زیادہ سرعت کے ساتھ  
 ہوتی ہے جو جسم کی آئندہ ظہری جانب بناتی ہے، لیکن بعد میں بطنی جانب  
 زیادہ تیزی کے ساتھ بڑھتی ہے۔ نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ ہنوز روزن اس حصہ پر  
 ایک چھوٹے سوراخ کی شکل میں رہ جاتا ہے جو بعد میں جسم کا پھیلا سر بنائے گا۔  
 ایک جانب یعنی ظہری چپٹی ہو جاتی ہے اور ہنوز روزن اس کے انتہائی

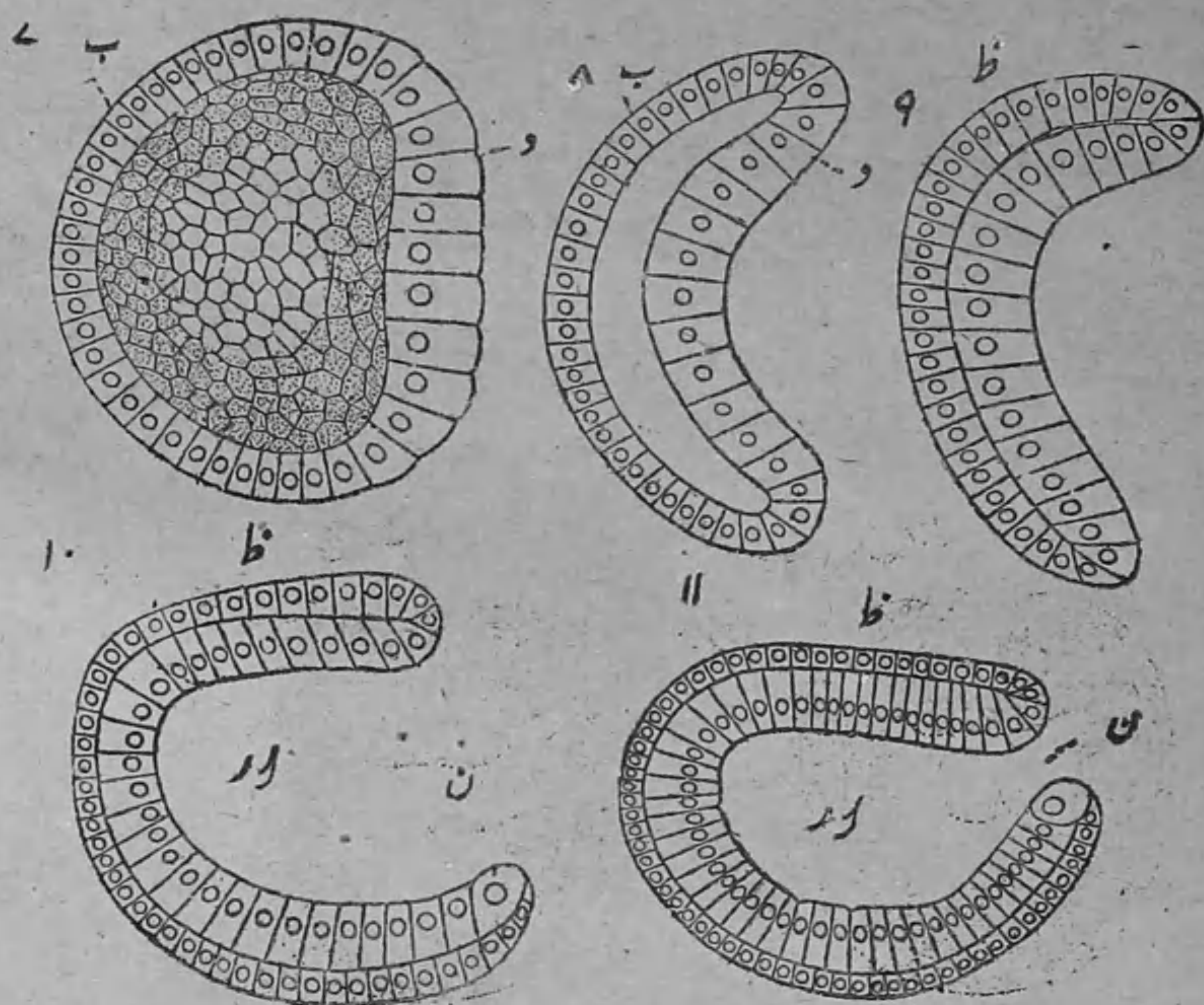
۱۔ ہنوز روزن کے تنگ ہونے کی تفصیل کی بابت اب بھی مختلف رائیں ہیں۔







بند ہو جاتی ہے۔ ایک سوراخ جو عصبی روزن (مسام) کہلاتا عصبی کنال کے اگلے سرے پر ایک عرصہ تک کھلا رہتا ہے اور یہ جانور کے شمی گڑھے سے تعلق رکھتا ہے۔ اس اثنا میں عصبی تختی کے نیچے والے زیر ہوض کے اوپر ایک درار بن جاتی ہے جو پشت ڈورا اور میان اومہ بتاتی ہے اور یہ میان اومہ



شکل ۲۱۹۔ ایمفیاکس کی شکمیت کے درجے میں نصف ہوضیہ

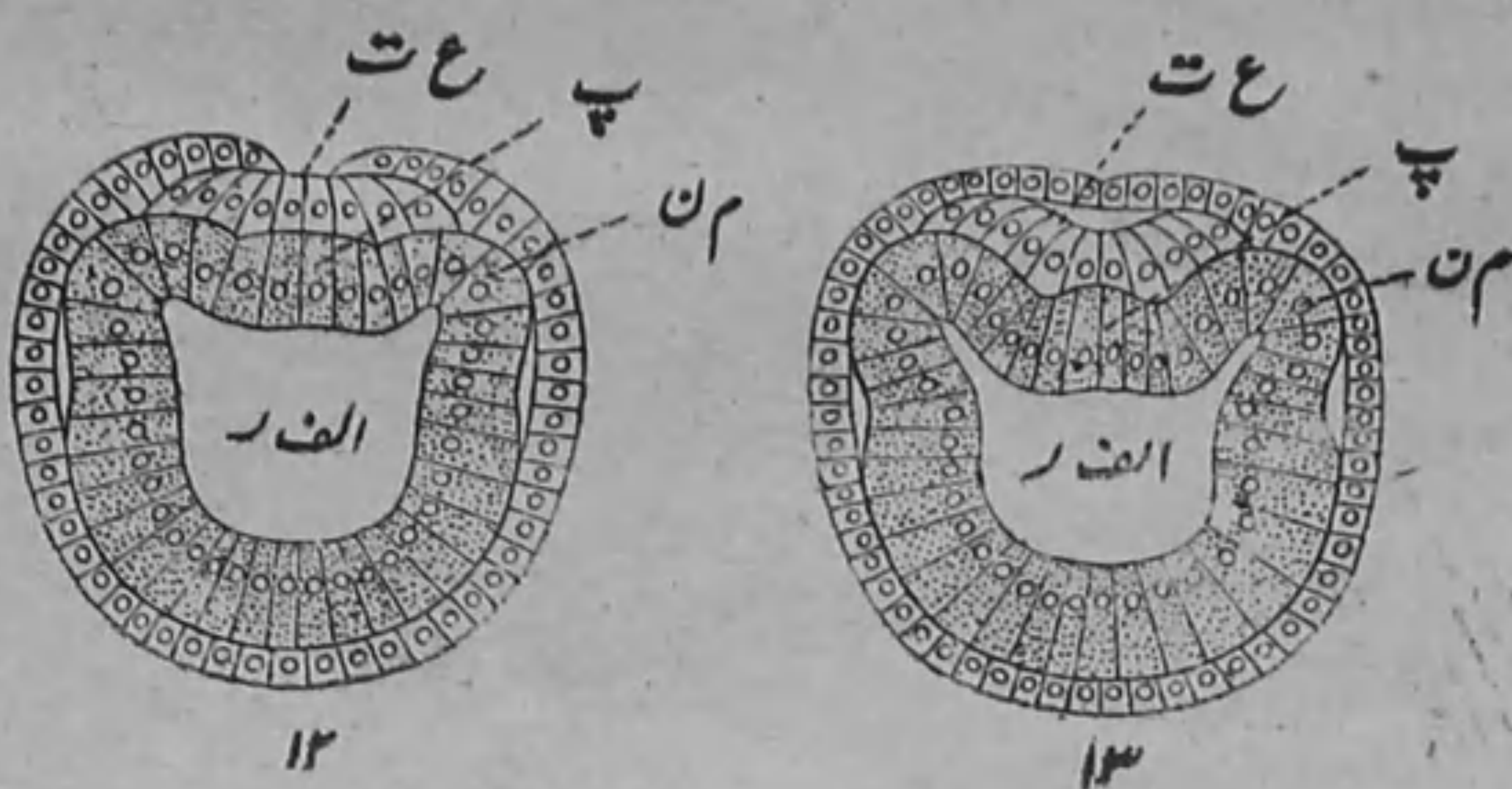
دکھلایا گیا ہے ۸، ۱۱ تراشیں ہیں۔

۱۔ ر، اولین رووک، ۲۔ ان، ہوض روزن، ۳۔ ط، ہونے والی ظہری جانب، ۴۔ ب، بر اومہ، ۵۔ د، در اومہ، ۶۔ ت، عصبی تختی، ۷۔ اس کا وقوع ویسا نہیں ہے جیسے شکل ۲۱۸ میں۔ ۸۔ بڑے خلیے بجائے نیچے ہونے کے دائیں جانب ہیں۔

اس درجہ پر میان غوض کہلاتا ہے۔ پشت ڈورا ایک وسطی طولی کھانچے سے بنتی ہے (شکل ۲۲۲، ۱۵) جو دباؤ کی وجہ سے سامنے سے پیچھے کی طرف آنت سے قریب قریب علیحدہ ہو جاتی ہے اور اس کے خلیے آخر کار پھر ترتیب پا کر ایک سلاخ بناتے ہیں (شکل ۲۲۲) اور خلا درار بن جاتے ہیں۔ اس کا اگلا سرا



تھوٹی کی ٹوک تک آگے بڑھتا ہے اور اس کا پچھلا سرا ایک عرصہ تک عصبی رود کی کنال کے سامنے زیر ہوض سے ملا ہوا رہتا ہے۔ میان آدمہ پانچ خول برنموؤں کے طور پر ابتداء کرتا ہے (اشکال ۲۲۰، ۲۲۱)۔ ان میں سے ایک جو سامنے واقع ہے وہ وسطی اور بے جوڑ ہوتا ہے۔ اس کے پیچھے پشت ڈور کی جانبوں پر ایک جوڑ ظہری جانبی تھیلیاں ہیں اور ان کے پیچھے دو لمبے ظہری جانبی کھانچے پائے جاتے ہیں۔ وسطی اور پہلی دو جانبی تھیلیاں جلد ہی آنت سے علیحدہ ہو جاتی ہیں۔ اگرچہ بائیں تھیلی کچھ عرصہ تک آنت کے ساتھ خفیف سا اتصال رکھتی ہے لیکن کھانچے جو نہی جلد سامنے کی طرف بند ہوتے جاتے ہیں اتنی ہی تیزی کے ساتھ وہ پیچھے کی جانب بڑھتے جاتے ہیں۔ جیسے جیسے جانور



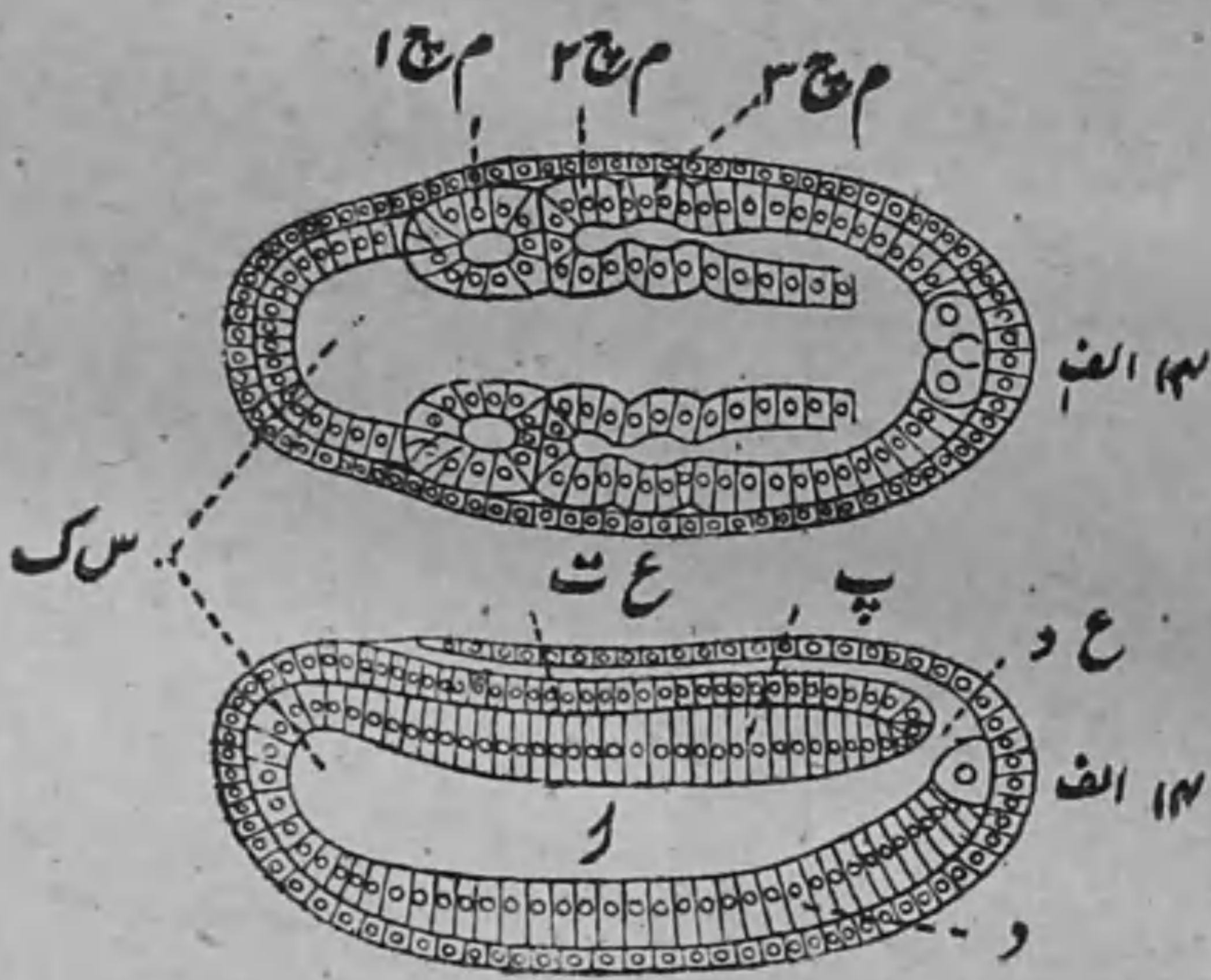
شکل ۲۲۰۔ ایمفیاکس کے جنینوں کی عرضی تراش، دو درجوں پر یہ اس کے بعد کے ہیں جو ۱۱ خاکہ میں (شکل ۲۱۹) دکھلائے گئے ہیں۔ ان میں عصبی ڈور، پشت ڈور اور میان ہوض کی ابتداء دکھلائی گئی ہے۔

الف۔ ر، آدین رودک، م۔ ن، تھیلی جو پہلا میان ہوضی چھلا بنے گی، ع۔ ت، عصبی تختی، پ، پشت ڈور کی ابتداء۔

بڑھتا ہے کھانچے کے سامنے والا حصہ جو کہ الگ ہو چکا ہے تھیلیوں کے ایک سلسلہ میں منقسم ہو جاتا ہے جیسا کہ تھیلیوں کا پہلا جوڑ ہوتا ہے۔ ان تھیلیوں کو میان ہوضی کہتے ہیں۔ یہ تھوڑے عرصہ میں بروں آدمہ اور دروں آدمہ کے درمیان



پھیل کر نموشدہ جانور کے میان ادمہ کو بنائیں گے۔ اس پر غور کرنا چاہیے کہ  
 "ورول ادمہ" یا "زیر نہوض" جو شکم کی استر بناتا ہے ایک پرت ہے جو نہ صرف  
 سروہ (Larva) کا زیر نہوض بناتی ہے (جو نموشدہ جانور کا درول ادمہ  
 بن جاتی ہے) بلکہ میان نہوض بھی تیار کرتی ہے (جو میان ادمہ بنتی ہے)۔  
 اس وجہ سے ہم اسے ابتدائی زیر نہوض کہہ سکتے ہیں۔ اسی طرح اولین رودک  
 رودک اور میان نہوضی چھلوں کے کہنے تیار کرتی ہے۔ یہ نہوضی جانور کی تمام تیلوں  
 پرتوں کی ابتداء اب یہاں موجود ہے۔



بر نہوض، زیر نہوض اور میان نہوض  
 ثابت پرتیں کہلاتی ہیں اور حالانکہ  
 جیسا ہم دیکھیں گے وہ مختلف  
 حالات میں مختلف طریقوں سے  
 ابتداء کرتی ہیں لیکن وہ تمام نہوضی  
 (Triploblastica) جانوروں کے

جنینوں میں ابتدائی درجہ ہی سے  
 موجود ہوتی ہیں۔ یہ عمل مکمل ہونے  
 کے قبل حضانت واقع ہوتی ہے  
 جس میں زردینی جھلی باہر پھینک  
 دی جاتی ہے اور جنین سروہ  
 بن جاتا ہے۔ منہ بننے تک جانور  
 بعض اوقات آزاد جنین کہلاتا ہے۔

باروری کے  
 سروہ تقریباً آٹھ گھنٹے

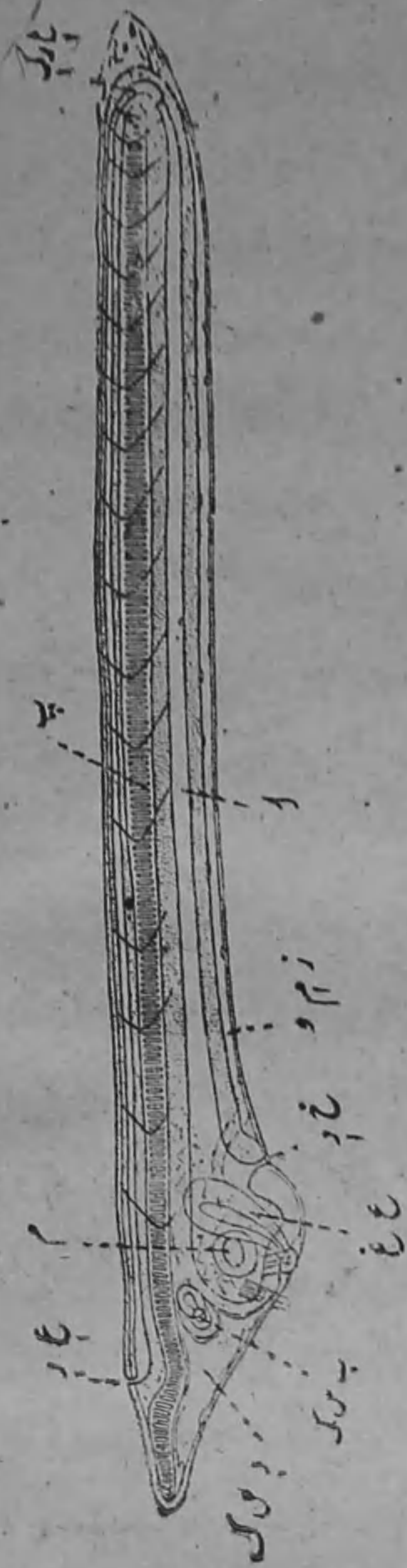
بعد انڈے سے بچہ نکلتا ہے۔ اس کے  
 تقریباً چوبیس گھنٹے بعد منہ ایک چھوٹے

روزن کی شکل میں بنتا ہے، جو سرعت کے ساتھ جسم کے اگلے حصہ کی بائیں جانب

شکل ۲۲۱۔ ایفیا کسس کے جنین کی انتصابی  
 (الف ۱۲) اور افقی (الف ۱۳) طولی  
 تراشیں، یہ اس درجہ کے کچھ بعد کی ہیں جو  
 خاکہ ۱۳ (شکل ۲۲۰) میں دکھائی گئی ہے۔  
 ۱۔ اولین رودک؛ ۲۔ درول ادمہ؛  
 ۳۔ سک، وہ حصہ جو اگلی مبیانی  
 تھیلی یا سر کا کہف بنے گا؛ ۴۔ ج،  
 ۱۔ ۳، میان نہوضی چھلے؛ ع۔ ت،  
 عصبی تختی؛ پ، پشت ڈور؛  
 ع۔ د، عصبی رودک کی کنال۔



بڑھ جاتا ہے۔ اسی وقت پہلی خیشومی درز اندر سے باہر کی طرف پھوٹ کر نکل پڑتی ہے جو ایک وسطی بطنی جسم کی دائیں جانب اوپر کی طرف اٹھتی ہے۔ یہ آگے ہم کو معلوم ہو گا کہ یہ درز نموشدہ جانور کے جسم کی بائیں جانب سے متعلق ہے پہلی خیشومی درز کے کچھ دیر بعد ہی مبرز بنتا ہے جو بمقابلہ نموشدہ جانور کے اس میں زیادہ پیچھے واقع ہوتا ہے۔ اس کے بعد نمونہ آہستہ آہستہ ہوتا ہے اور جانور تقریباً تین مہینے کے عرصہ میں پورا ہو جاتا ہے۔ ہم پہلے اس کے قلب کے بیرونی خواص پر غور کریں گے۔ وسطی بطنی خط میں اور زیادہ خیشومی درزیں بنتی ہیں اور ہر ایک پھر دائیں جانب ہٹ جاتی ہے۔ یہ ابتدائی درزیں ہیں اور ہر ایک کے ساتھ بجز پہلے کے ایک بڑھی ہوئی سلاخ پیدا ہو جاتی ہے۔ جب اس قسم کی چودہ درزیں بن چکتی ہیں تو ان کے اوپر دائیں جانب ایک دوسرا سلسلہ نمودار ہوتا ہے جس کی تعداد آٹھ ہوتی ہے۔ پہلے سلسلہ کی چھ درزیں غائب ہو جاتی ہیں۔ اس لحاظ سے دونوں سلسلوں کے درزوں کی تعداد مساوی ہو جاتی ہے۔

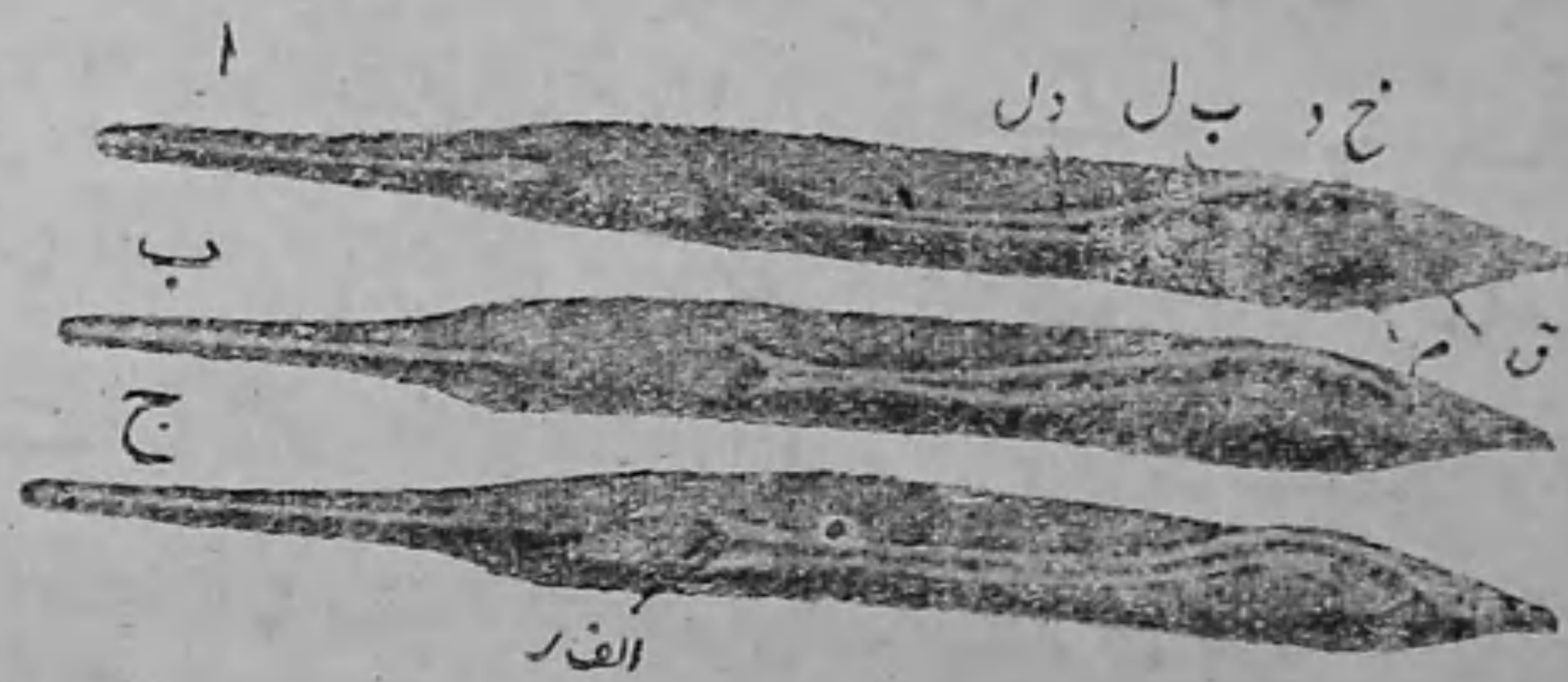


شکل ۲۲۲ ایفیا کس کا سر وہ اس درجہ پر جبکہ پہلی خیشومی درز قائم ہو جاتی ہے۔

ع۔ غ، عصا نما غدہ؛ ل۔ آنت؛ خ۔ د، پہلی خیشومی درز؛ ب۔ س۔ ک، بایاں سر کا کھف جو اب باہر نکل رہا ہے؛ م۔ منہ؛ پ۔ پشت ڈور؛ ع۔ ریک عصبی رود کی کمال؛ ج۔ عصبی رود کی یامسا؛ د۔ س۔ ک، بایاں سر کا کھف؛ ز۔ م۔ وزیر معانی و رید۔



جب درزوں کے دوسرے سلسلہ کی تیاری ہوتی رہتی ہے تو دونوں سلسلے نیچے کی طرف ہٹ جاتے ہیں، پہلا سلسلہ جسم کی بائیں جانب چلا جاتا ہے اور دوسرا دائیں جانب ہی قائم رہتا ہے۔ اسی وقت منہ بھی اپنی مستقل جگہ (نموشدہ جانور میں جس جگہ ہوتا ہے) پر وسطی خط میں ہٹ جاتا ہے۔ درزیں شروع میں جسم کی سطح پر راست کھلتی ہیں لیکن ابتدائی درجہ ہی میں جبکہ صرف پہلے سلسلہ کی صرف چھ درزیں موجود ہوتی ہیں تو دوطولی کوریں نمودار ہو جاتی ہیں جن میں سے درزوں کی ہر جانب ایک ہوتی ہے۔ درزوں کے وقوع کی مطابقت سے یہ کوریں جسم کی دائیں جانب کے سامنے واقع ہوتی ہیں لیکن ان کے پیچھے وہ خمیدہ ہو کر بطنی جانب پہنچ جاتی ہیں جہاں نئی درزیں بنتی ہیں۔ یہ کوریں بعد جانبی لپٹیں کہلاتی ہیں۔ ہر ایک کے اندرونی رخ سے ایک ثانوی کور اندر بڑھ کر دوسری جانب کی کور سے ملتی ہے اور جسم کے نیچے ایک فضاء بناتی ہے۔ یہ اطاق کی ابتداء ہے۔ چونکہ کوریں پیچھے نہیں ملتیں اس لیے ایک روزن رہ جاتا ہے جو اطاق روزن بنتا ہے۔ اطاق پیچھے سے



شکل ۲۲۳۔ ایمفیاکسس کے تین سرؤہ درجے۔  
 ا میں بعد جانبی لپٹیں ابھی غلطیہ ہیں؛ ب میں وہ پیچھے مل گئی ہیں؛ ج میں وہ اپنے تمام طول میں ملی ہوئی ہیں۔  
 الف۔ ر، اطاق روزن؛ ق، ہڈیہ دار گرٹھا جو قعر کے بائیں اگلے قری حصہ سے حاصل ہوا ہے؛ خ۔ دیشومی درز؛ ب۔ ل، بائیں بعد جانبی لپٹ؛ م، منہ؛ د۔ ل، دائیں بعد جانبی لپٹ۔

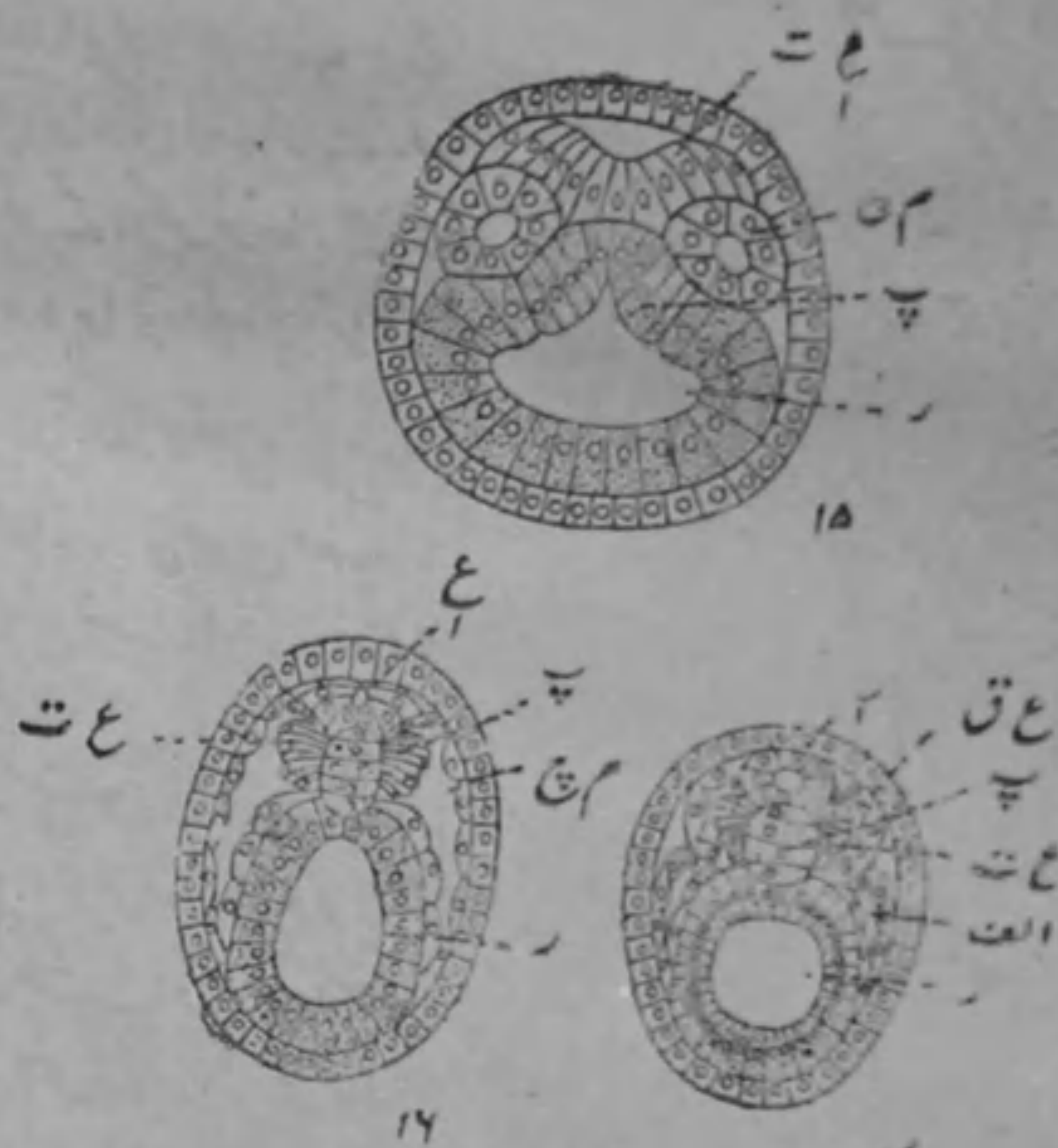


آگے کی طرف بند ہوتا جاتا ہے۔ جوں جوں لپٹیں درزوں کے ساتھ جسم کی دائیں جانب سے اپنی مستقل جگہ پر پہنچتی جاتی ہیں اُطاق پہلے چھوٹا ہوتا ہے لیکن بعد میں بڑھ کر جسم کی جانبوں کو بند کر لیتا ہے (شکل ۲۲۳)۔ درزوں سلائی سرورہ دیو کے شروع میں استونی ہڈی بہ دار پٹی کی شکل میں حلق کے اگلے سرے کی دائیں جانب پہلی میٹھومی درز کے اوپر نمودار ہوتی ہے۔ وہ ۷ کی شکل میں بڑھ جاتی ہے جس کا راس پیچھے رُخ کرتا ہے۔ جب درزوں کی دو قطاریں قائم ہو سکتی ہیں تو اس ۷ کا راس پیچھے اُن کے درمیان بڑھتا ہے۔ دونوں جوارح مل کر صرف ایک پٹی بناتے ہیں۔ جوں جوں یہ درزیں نیچے کی طرف ہٹتی ہیں درزوں سلائی جو اُن کے درمیان واقع ہے وہ بھی اُن کے ساتھ ہٹتی جاتی ہے۔ حلق کی دیوار سے دائیں جانب میٹھومی درزوں کے اوپر ایک ساخت تیار ہوتی ہے جسے عصا خا غدا کہتے ہیں۔ جب درزوں کا دوسرا سلسلہ تیار ہونے لگتا ہے تو وہ غائب ہو جاتا ہے۔

اب ہمیں غور کرنا چاہیے کہ میان نہومی چھلوں کا کیا حشر ہوا۔  
**میان نہومی چھلے** اگلا وسطی برنودائیں اور بائیں نصف میں منقسم ہوتا ہے جن میں سے دایاں نموشدہ جانور کی تھوتنی کے سامنے ایک کہف بناتا ہے اور ہایاں باہر کھلتا اور دہانی کلاہ یا ہڈ میں ایک چھوٹا گڑھا بناتا ہے۔ پہلے جوڑ کے ہر ایک چھلے سے سامنے تھوتنی میں ایک برنویہ بنتا ہے جو نموشدہ جانور کے سر میں ایک کہف بناتا ہے اور ہر ایک چھلے کی دیوار میں اسی حصہ میں میان اودھ کا ایک جز تیار کرتی ہیں۔ چھلے کا بقیہ حصہ منہ کے نزدیک دوسری فصائیں بناتا ہے، اور پیچھے کی طرف بڑھ کر بعد جانبی لپٹوں میں بھی فصائیں بناتا ہے۔ نموشدہ جانور میں ان فضاؤں کی نمائندگی جو کہ بعد جانبی لپٹوں میں پائی جاتی ہیں لفادی کنال سے ہوتی ہے جس کی ابتداء حقیقت ٹھیک طرح پر معلوم نہیں۔ فضاؤں کی دیواروں سے منہ کے اطراف اور بعد جانبی لپٹوں میں میان ادمی بافتیں ابتداء کرتی ہیں اور اس سے پہلا عضلی پارہ بھی تیار ہوتا ہے۔ بقیہ تمام میان نہومی چھلوں کا نتیجہ ایسا ہی ہوتا ہے۔ وہ ہر ایک جانب



نیچے پھیل کر (شکل ۲۲۳) آنت کے نیچے مل جاتے ہیں۔ ہر ایک کی بیرونی یا جسمی دیوار برہنہوض کے محاذی واقع ہے، یہ دونوں مل کر جسمی پرت بناتی ہیں۔ اندرونی یا احشائی دیوار زیرہوض کے محاذی واقع ہے اور یہ دونوں مل کر احشائی پرت بناتی ہیں۔ دونوں جانب کے کہفوں کے درمیان جو طولی فاصل یا بطنی ماسار یقاً ہے اب ٹوٹ جاتی ہے لہذا وہ مسلسل ہو جاتے ہیں۔ اس اثناء میں ان میں سے ہر ایک میں ایک افقی فاصل تیار ہوتا ہے جو اس کو ایک ظہری اور ایک بطنی نصف حصہ میں منقسم کر دیتا ہے۔



شکل ۲۲۳ ایمفیاکس کے جنینوں کی عرضی تراشیں۔ یہ مسلسل درجوں پر لی گئی ہیں، لیکن خاکہ ۱۳ (شکل ۲۲۱) سے جس درجہ کی نمایندگی کی گئی ہے اس سے بید کے درجوں کی ہیں۔  
 ر، آنت یا رودک؛ ع، ت، عضلی تختی؛ م، ج، میانہوضی چھلا  
 ع، ق، عضلی قعر؛ ع، عصبی ڈور؛ ع، ت، عصبی تختی؛ پ،  
 پشت ڈور؛ الف، احشائی قعر۔

بطنی حصہ کا کہفہ احشائی قعر کہلاتا ہے۔ احشائی قعر کے درمیانی فاصل



ٹوٹ جانے کی وجہ سے وہ ایک مسلسل گرد احشائی کہفہ بناتے ہیں جو بعد میں خیشومی درزوں کے نمودار ہونے سے بلعومی حصہ میں تلیوں کے ایک سلسلے میں منتشر ہو جاتا ہے۔ چھلوں کے ظہری حصوں کے کہفے جدا جدا رہتے ہیں اور عضلی قعر کہلاتے ہیں۔ اندرونی دیواریں جو پشت و دوسے لگی ہوتی ہیں بہت زیادہ

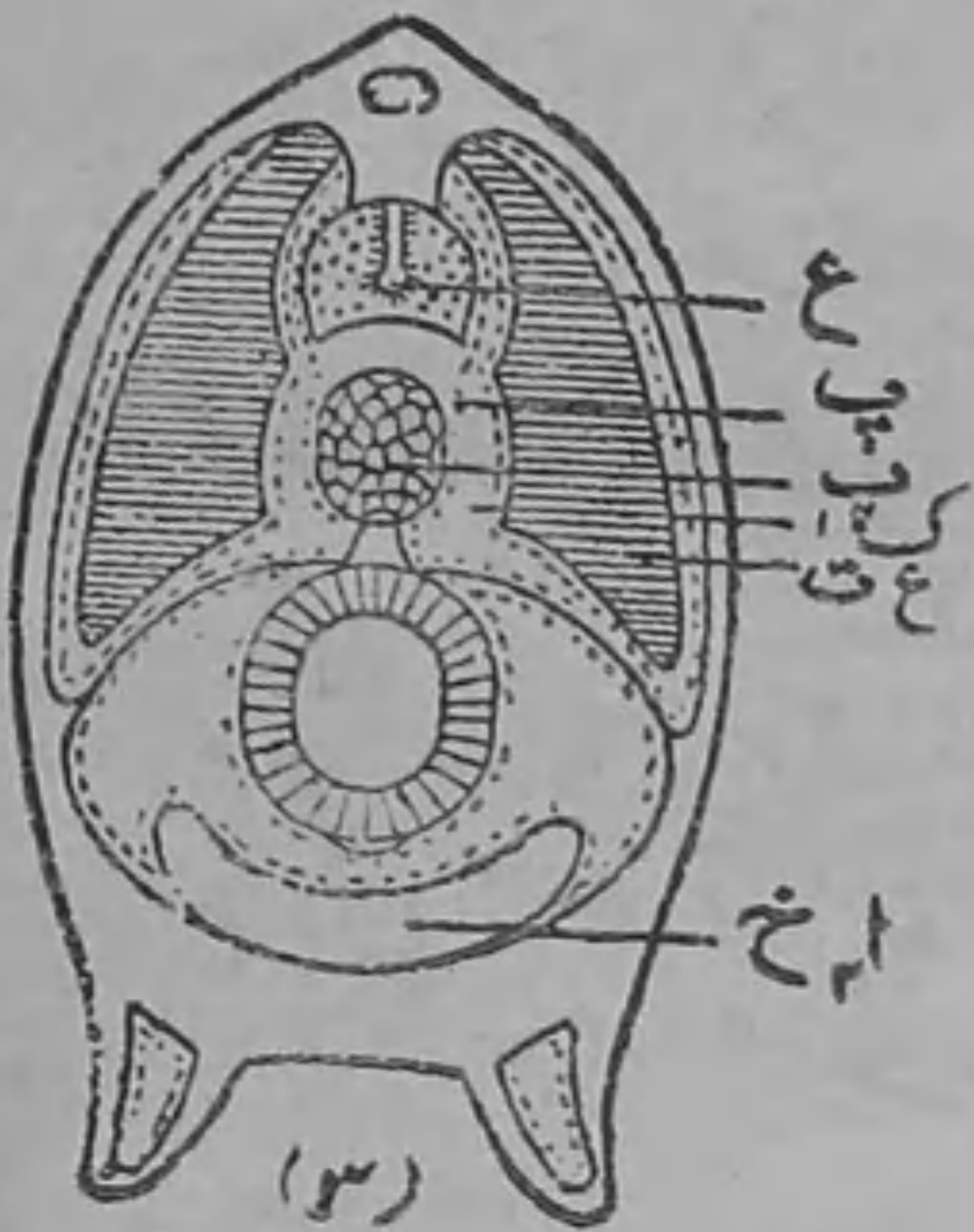
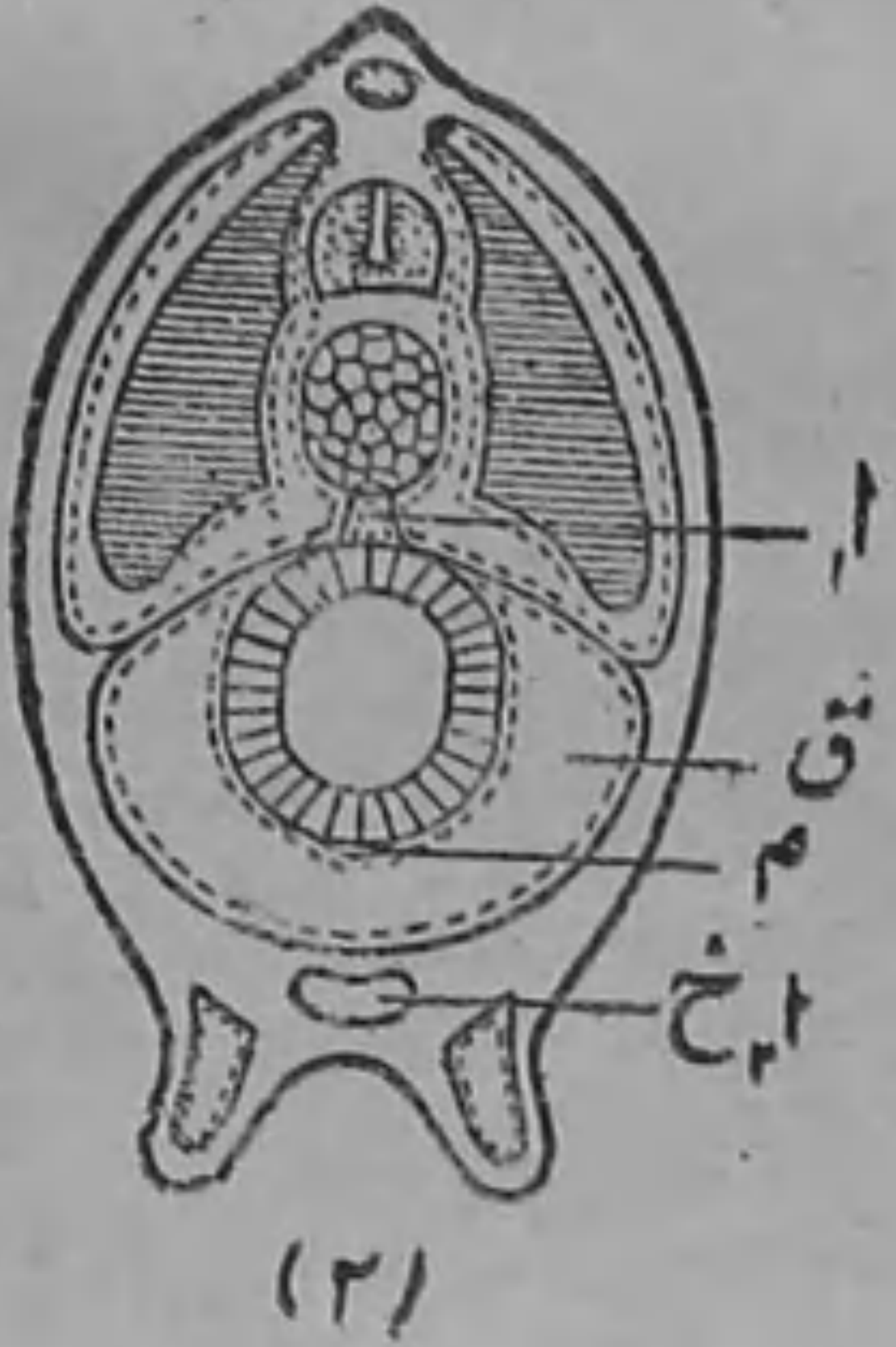
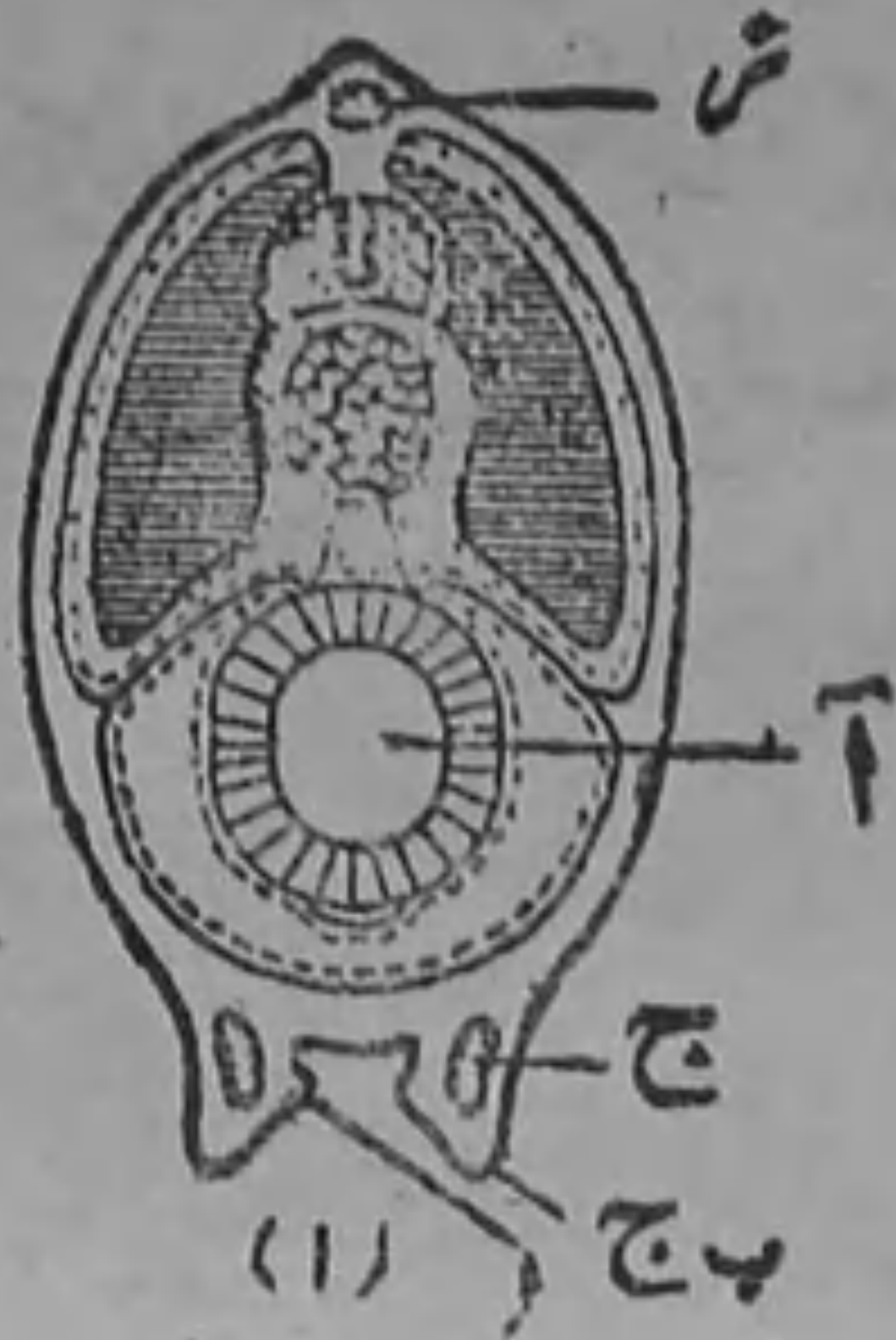
شکل ۲۲۵۔ ایمفیا کسس میں

اطاتی خانہ کی بالیدگی۔

نمبر (۱) میں بعد جانبی لپٹیں ایک چھوٹا سا ابھار اندر کی طرف داخل کرتی دکھائی دے رہی ہیں۔ نمبر (۲) میں دونوں ابھار مل کر ایک چھوٹی فضا کو بند کیے ہیں، (۳) میں یہ فضا قعر کے اوپر بڑھ رہی ہے۔ اس شکل کے نمونہ جہانور کی عرضی تراش سے

مقابلہ کرنے پر قعر اور اطاتی خانہ کا تعلق معلوم ہو جائیگا۔  
 شہر۔ ظہری زعنفہ کے اندرونی قعری فضا،  
 آ، آنت؛ ج، بعد جانبی لپٹ کی قعری فضا؛  
 ب، ج، بعد جانبی لپٹ؛ ۱، ابھار جو  
 اطاتی خانہ کا فرش بناتا ہے؛ ۲،  
 اورطہ؛ ق، قعر؛ م، زیر معانی و ریدہ؛  
 ع، عصبی دور؛ پ، پشت دور کی پوشش؛  
 ع۔ م، عضلی تراشے؛ س، سنگین تراشہ کا کہفہ؛  
 ۱، ۲، ۳، اطاتی خانہ؛ نقطہ دار خط سے  
 قعر کی میان آدمی دیوار ظاہر کی گئی ہے۔  
 پ، پشت دور۔

دبیر ہو کر ایک ساخت بناتی ہیں جو عضلی تختی کہلاتی ہے۔ اس سے عضلی پارہ بنتا ہے۔ سلسلے عضلی قعروں کی درمیانی دیواروں سے عضلی پاروں کے درمیان توصیلی باقی فاصل تیار ہوتے ہیں اور عضلی قعروں کی بیرونی دیواروں سے آدمہ بنتا ہے۔ چھلے کے ہر ایک ظہری حصہ کی



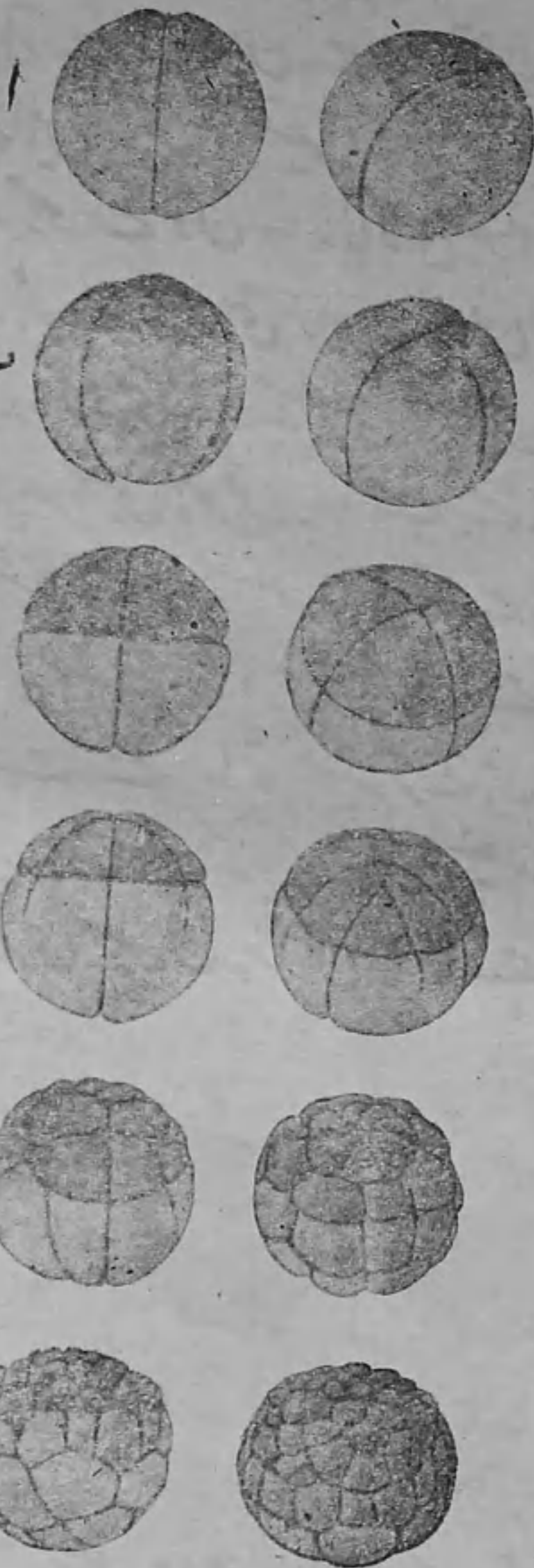


اندرونی دیوار اور عضلی تختی کے نیچے سے ایک برنمو عضلی تختی اور پشت ڈور کے درمیان سے گذر کر پشت ڈور اور عصبی ڈور کی توصیلی بافی پوشش بناتا ہے۔ یہ برنمو سنگین تراشہ کہلاتا ہے اور وہ حصہ جو عضلات بناتا ہے عضلی تراشہ کہلاتا ہے۔ آخر کار ہر ایک ظہری تقسیم سے بلعومی حصہ میں ایک زیرین نمو نکلتا ہے جو مولدہ بناتا ہے۔

بیرونی اور اندرونی سروہ کی عادتیں تبدیلیوں کے دوران میں جس کو ہم دیکھ چکے ہیں سروہ ایفیاکس سمندر میں آزادی کے ساتھ سطح سے چند فیم (Fathoms) کی گہرائی میں تیرتا رہتا ہے۔ جب اس کا قلب تکمیل کو پہنچتا ہے تو وہ تہ میں بیٹھ جاتا ہے اور نمو شدہ جانور کی طرح ریت میں گھسنے کی خصوصیت پیدا کر لیتا ہے۔

مینڈک کے بقیہ کا حال پہلے بیان کیا جا چکا ہے اس کی ترقیدگی یا شگاف کی پہلی تقسیم سے دو متشابہ خلیے بنتے ہیں، ہر ایک میں بقیہ کی طرح ایک بالائی سیاہ لونی حصہ اور ایک زیرین سفید زرونی حصہ ہوتا ہے۔

شکل ۲۲۶۔ مینڈک کے انڈے کی ترقیدگی کے درجے۔ ہر ایک درجہ کے دو منظر دیے گئے ہیں۔ ایک میں وہ جانب سے دکھلا یا گیا ہے اور دوسرے میں ظہری جانب سے ترچھا۔ ا۔ و میں دو چار آٹھ سولہ تیس اور متعدد ہنوز پاروں والے مسلسل درجے دکھائی دیتے ہیں۔







شکل ۲۲۵۔ مینڈک کے انڈے کی  
انتصابی تراش جو اختتام ترقید گیر  
لی گئی ہے۔  
ن. ق، نہوض قعر۔

دوسری تقسیم پہلے سے زاویہ قائمہ پر  
ہوتی ہے اور اس سے چار متساویہ نہوض پارے  
بنتے ہیں۔ تیسری تقسیم افقی ہوتی ہے اور  
چار چھوٹے لون دار بالائی نہوض پاروں کو  
چار بڑے زردینی زیرین نہوض پاروں سے  
علحدہ کر دیتی ہے۔ مسلسل تقسیموں سے سولہ  
اور پھر بتیس نہوض پارے بنتے ہیں جن کے  
بعد شکاف غیر منظم ہو جاتا ہے۔ لون دار  
خلیے بہ نسبت زردینی خلیوں کے زیادہ  
سرعت کے ساتھ تقسیم کرتے ہیں۔ آخر کار

نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ ایک نہوضیہ بنتا ہے جس میں نہوض قعر کا فرش بڑے  
زردینی خلیوں پر مشتمل ہوتا ہے اور اس کی چھت چھوٹے لون دار خلیوں سے



شکل ۲۲۶۔ مینڈک کے انڈے کی شکمینیت کے درجے۔ انڈا،  
نیچے کے سفید قطب کی طرف سے نظر آ رہا ہے۔ جو جالور کے ہونے والے  
پچھلے کنارے کی طرف رخ کیے ہوئے ہے۔  
ل۔ ن، نہوض بردار کالب؛ ز، زردی بند۔

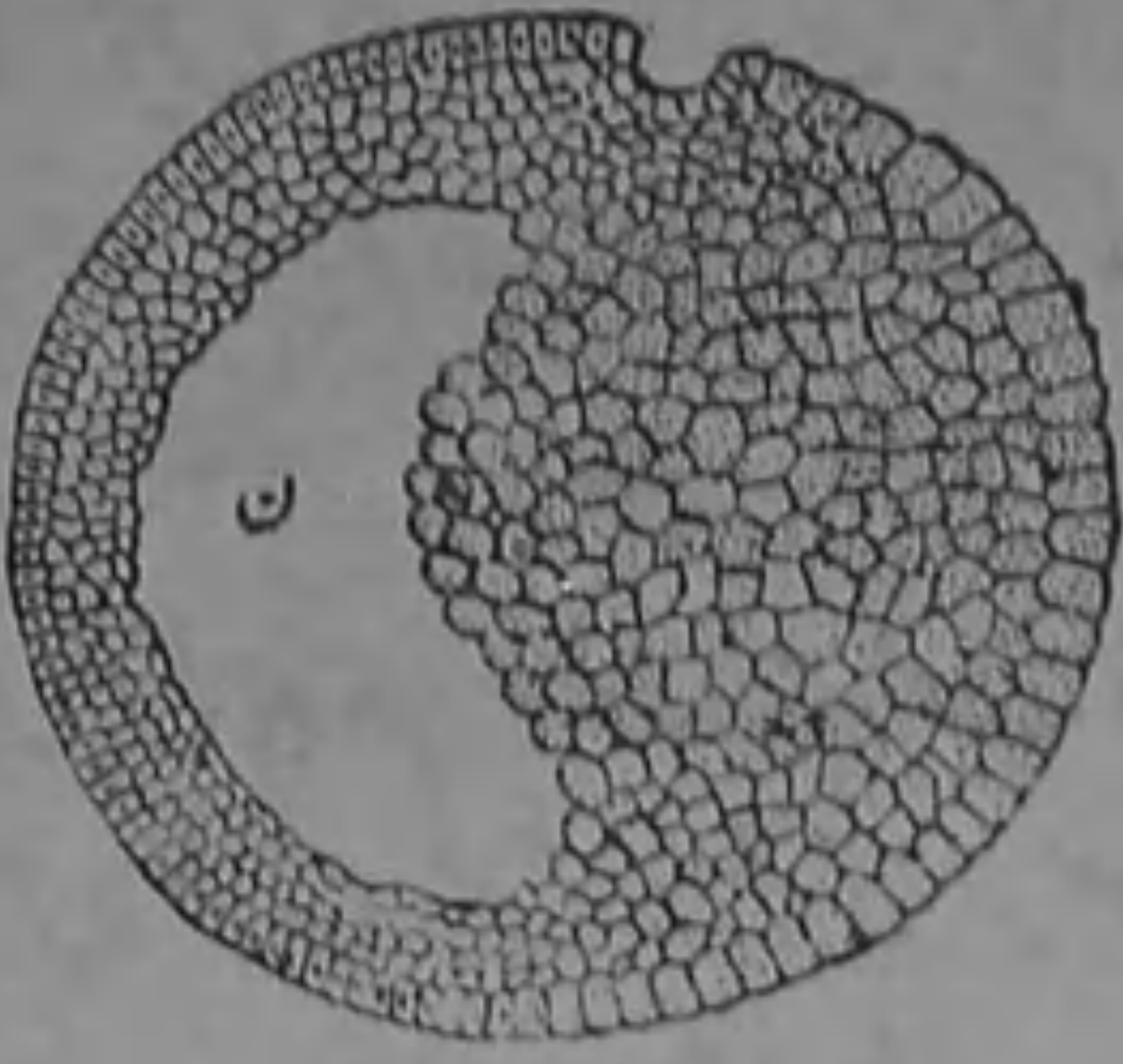
تیار ہوتی ہے۔ جانہوں پر بالائی خلیے بتدریج زیرین خلیوں میں ضم ہو جاتے ہیں  
لون دار خلیے آئندہ بر نہوض تیار کریں گے اور زردینی خلیے زیر نہوض بنائیں گے،  
اور یہ دونوں حصے ایمفیاکس کے نوہض کے ایسے ہی حصوں سے غیر متساویہ



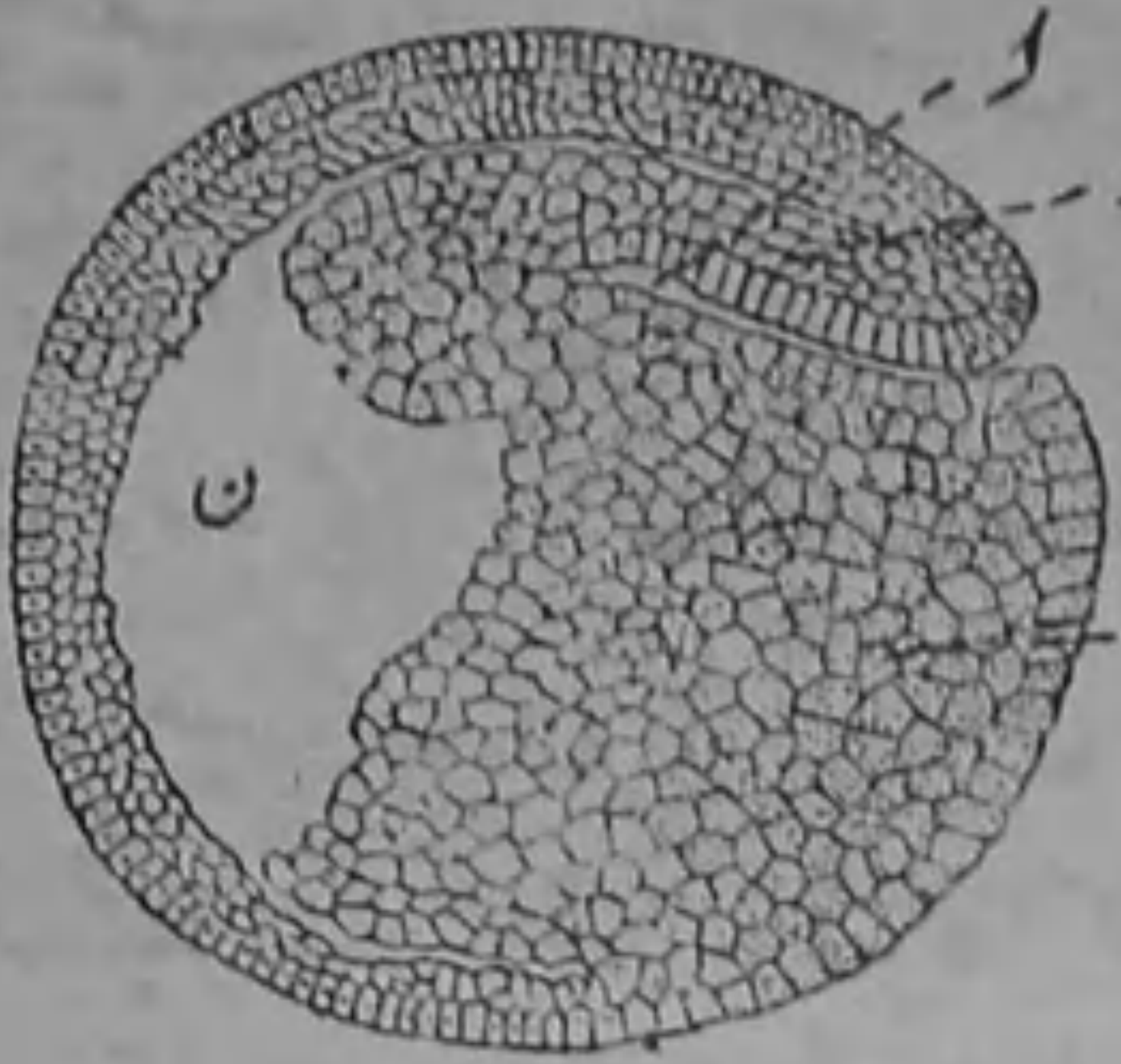
ہوتے ہیں اس لیے کہ یہاں یہ حصے خلیوں کی ایک پرت سے زیادہ موٹے ہوتے ہیں۔ حالانکہ فرش بہ نسبت چھت کے بہت زیادہ دبیر ہوتا ہے۔ اس نہوضیہ سے ایک شکمینیہ بنتا ہے لیکن انفاو (Invagination) کے ذریعہ جس کا ہونا دونوں پرتوں کی غیر مساوی دبازت کی وجہ سے ناممکن ہے۔ لیکن اس طرح ہوتا ہے کہ بر نہوض زردینی خلیوں کے اوپر چھا جاتا ہے۔ جب یہ عمل شروع ہوتا ہے تو سیاہ بر نہوضی خلیوں اور سفید شکمینیہ زردینی خلیوں کا ہر ایک مجموعہ نوہوض کی بیرونی سطح کا نصف حصہ بناتے ہیں، اور تیرتے وقت اس کی سیاہ جانب اوپر ہوتی ہے۔ بر نہوض نیچے کی طرف زردینی خلیوں کی سطح کے اوپر پھیلتا ہے جس سے زرد خلیوں کے کھلے ہوئے رقبہ میں کمی ہوتی جاتی ہے۔ بر نہوض کے بڑھنے کی وجہ یہ ہے کہ سفید رقبہ کے محیط پر خلیے اس طرح تقسیم کرتے ہیں کہ بیرونی جانب چھوٹے بر نہوضی خلیے اندرونی بڑے خلیوں سے علیحدہ ہو جاتے ہیں جو ابتدائی زیر نہوض یا در آدمہ سے متعلق ہیں اور یہ بر نہوضی خلیے تیار ہوتے ہی لون دار ہو جاتے ہیں۔ اس طرح سے ایسا معلوم ہوتا ہے کہ بر نہوض کی ایک پرت زرد خلیوں کی سطح سے بالکل علیحدہ ہو گئی ہے۔ یہ عمل براگن کہلاتا ہے۔ اگر یہ عمل زرد خلیوں کی تمام سطح پر واقع ہوتا تو اس کا نتیجہ یہ ہوتا کہ زیر نہوض کے ٹھوس حصہ کے اوپر بغیر رودک کے بر نہوض کی چھٹی ہوئی ایک پرت تیار ہو جاتی لیکن سفید سطح کی ایک جانب اور بر نہوض کے کنارے کے نیچے ہی ایک چھوٹی، انتھلی، ہلالی درز نمودار ہوتی ہے جو سیاہ رقبہ کی طرف مٹھ رہی ہوتی ہے۔ جب کہ یہ آگے بڑھتا ہوا بر نہوض یہاں پہنچتا ہے تو اس عمل میں تبدیلیاں پیدا ہو جاتی ہیں جس کی وجہ سے اس درز کی سیاہ جانب کے خلیوں میں تقسیم شروع ہو جاتی ہے اور لہذا درز کی دوسری جانب ایک لپیٹ یا لب بڑھ کر زردی خلیوں کے اوپر آ جاتا ہے اور ایک تنگ فضا، کمان دار لب اور زردی خلیوں کے درمیان بن جاتی ہے۔ وہ جانب جس پر ایسا ہوتا ہے جانور کی ہونے والی ظہری جانب ہے۔ یہ فضا جو اس طرح



تیار ہو چکی ہے رُودک بناتی ہے۔  
 لب کی بالائی جانب کے خلیے حقیقت  
 برہوض ہی ہیں جو کہ اس پرت کے  
 بقیہ حصہ سے مسلسل ہوتے ہیں۔  
 لب کی اندرونی جانب یا استر کے  
 خلیے چھوٹے زیرہوض خلیے ہیں اور  
 رُودک کی چھت بناتے ہیں۔ اس کا  
 فرش بڑے زردی خلیوں سے  
 بنتا ہے جن کے اوپر لب بڑھ رہا  
 ہے۔ لب ہوض روزن کا بالائی  
 کنارہ ہے اور اس کا بقیہ کنارہ  
 ابھی پورے طور پر نمایاں نہیں ہے  
 اور اس کی حد اسی طرح تیار  
 ہوتی جاتی ہے جیسے جیسے برہوض  
 انڈے کے اطراف آگے کو بڑھتا  
 جاتا ہے۔ اب تک ہلال کی شکل  
 اس کے دونوں سروں کے  
 بڑھنے اور ایک دوسرے کی طرف  
 مڑنے کی وجہ سے تبدیل ہوتی جاتی  
 ہے۔ آخر کار وہ ط کرا ایک دائرہ  
 بناتے ہیں۔ اس وقت تک برہوض کا  
 کنارہ اس دائرہ کے تمام محیط  
 کے گرد پھیل چکا ہے۔ لہذا تمام  
 زردی ڈھک چکی ہے۔ بجز اس  
 حصہ کے جو کہ دائرہ کے رقبہ کے



۱



ب



ز

شکل ۲۲۹۔ مینڈک کے انڈے کی  
 شکمیت کے مسلسل درجوں کی تراشیں۔  
 تراشیں انتہائی ہیں اور جسم کے ہونے والے  
 طولی محور سے گزری ہیں پچھلا کنارہ شکل کی  
 دائیں جانب ہے۔

۱، ب اور ج شکل ۲۲۸ کے ۱ اور ب  
 اور ج سے تقریباً مطابقت رکھتے ہیں۔  
 ن، ہوض قعر، ز، زردی دار برادمی  
 خلیے، د، چھوٹے درادمی خلیے، ۱،  
 ۲، انت، ز، ب، ہوض روزن کا زردی بندہ۔



اندر ہوتا ہے یعنی مکمل نہوض روزن جس کے گرد ایک مسلسل لب ہوتا ہے اور جو زردی بند سے پُر ہے۔ اور یہ زردی خلیوں پر مشتمل ہے جو ابھی تک بالکل کھلے ہوئے ہیں۔ لب زردی بند کے اوپر بڑھتا جاتا ہے۔ اس طرح نہوض روزن تنگ ہوتا جاتا ہے۔ نہوض روزن کے تنگ ہونے کا یہ عمل لب کے اطراف اندرونی جانب یکساں سرعت سے نہیں ہوتا لیکن دائرہ کی جانبوں کے پچھلے حصہ پر زیادہ سرعت کے ساتھ بڑھنے کی وجہ سے آخر کار زردی بند ڈھک جاتا ہے



اور نہوض روزن محض ایک درز کے طور پر رہ جاتا ہے۔ پھر اس درز کا وسطی حصہ اس کی جانبوں کے باہم مل جانے کی وجہ سے بالکل بند ہو جاتا ہے لیکن اس کے سروں پر دو چھوٹے روزن باقی رہ جاتے ہیں (شکل ۲۳۳)۔

شکل ۲۳۳۔ مینڈک کا جنین، شکمیت کی تکمیل کے کچھ بعد، جیسا کہ دائیں جانب اور کچھ پیچھے سے نظر آتا ہے۔  
ن، نہوض روزن؛ ع، عصبی لپیٹ۔

ان میں سے بالائی روزن کھلا رہتا ہے جو نہوض روزن کا آخری حصہ ہے اور وہ بعد میں عصبی رُود کی کنال بن جاتا ہے، اور زیرین حالانکہ

وہ بند ہو جاتا ہے اپنی جگہ برآمدہ کا ایک گڑھا بناتا ہے جو کہ آخر خول کھلاتا ہے جس میں آخر کار مبرز آکر کھلتا ہے۔ جہاں مبرز اور عصبی رُود کی کنال کے درمیان درز کی جانبیں ملتی ہیں کھانچے کی شکل میں ایک سیون رہ جاتی ہے جسے ابتدائی کھانچہ کہتے ہیں اور اس کے نیچے خلیوں کی ایک پٹی پائی جاتی ہے جسے ابتدائی ذھاری کہتے ہیں جہاں پر بر نہوض، زیر نہوض، اور میان نہوض آپس میں مل کر ایک ہو جاتے ہیں۔ اس عمل کے بعد کے درجوں میں زردی خلیوں کی اندرونی حرکت سے نہوض تقریباً بند ہو جاتا ہے اور رُودک بڑھ جاتی ہے جو پہلے محض ایک درز تھی اور اس طرح وہ ایک کشادہ کھنڈ بن جاتی ہے



جو کہ نہوض روزن کے لب کی ظہری جانب اور زردی بند کے درمیانی درز کے ذریعہ باہر نکلتی ہے۔

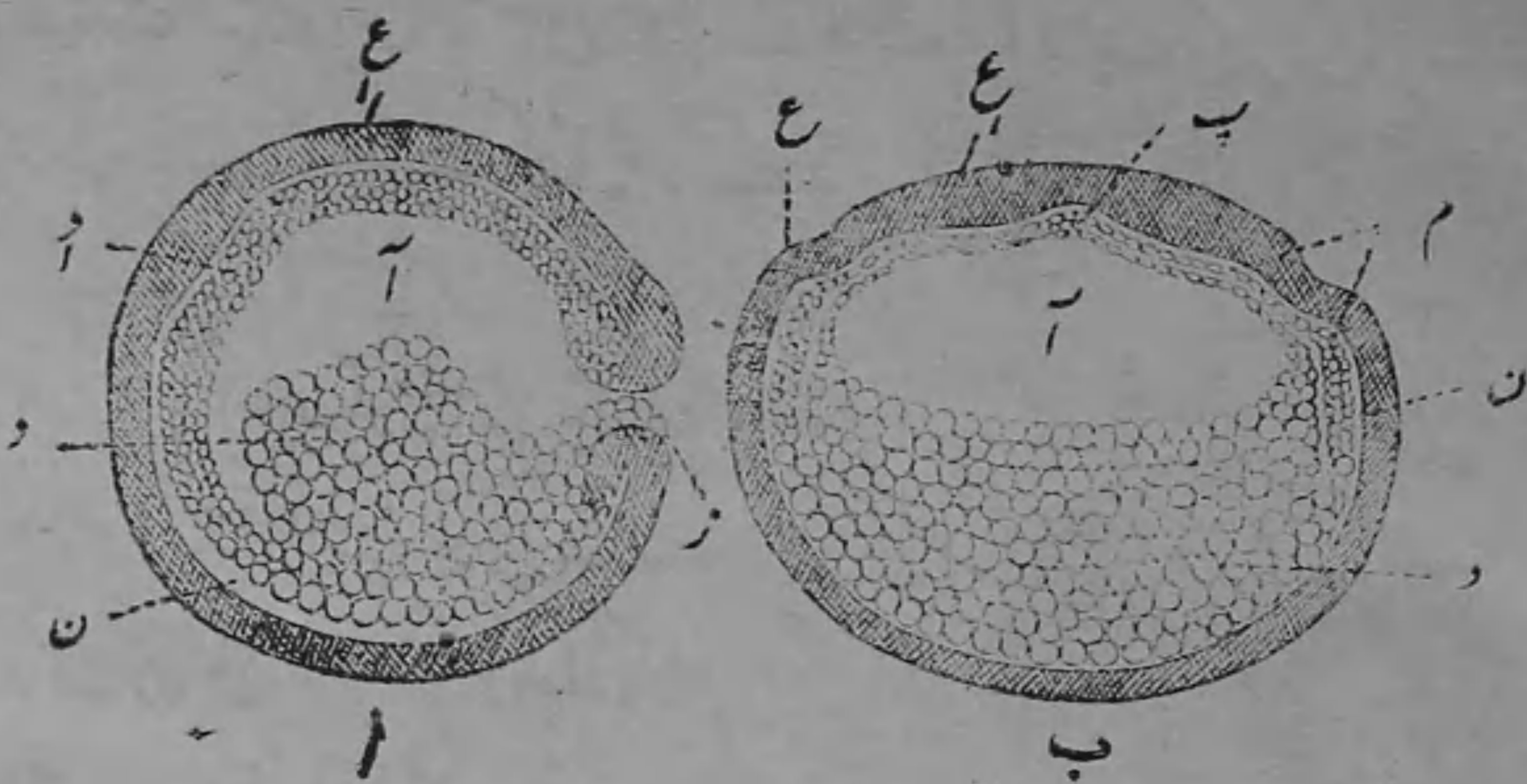
میان نہوض شکمیت کے اختتام پر رُودک ایک بڑا کہفہ ہوتی ہے جس کی بطنی دیوار بہت دبیر اور بڑے زرد خلیوں پر کی تیاری مشتمل ہوتی ہے اور اس میں خلیوں کی کئی پرتیں ہوتی ہیں۔ ظہری دیوار نسبتاً باریک اور چھوٹے اور تھوڑے سے خلیوں پر مشتمل ہوتی ہے۔ اس دیوار سے جو اولین یا ابتدائی زیر نہوض سے میان نہوض یا جنینی میان آدمہ اور پشت ڈور نے اصل زیر نہوض کو چھوڑ کر علیحدہ ہونا شروع کر دیا ہے (شکل ۲۳۱)۔

ابتدائی زیر نہوض کی بیرونی پرت جو میان نہوض اور پشت ڈور میں علیحدہ ہو جاتی ہے اور اندرونی پرت جو خاص زیر نہوض بنے گی ان دونوں کا امتیاز نہوض روزن کے لب میں شروع ہوتا ہے اور یہاں سے ابتدائی زیر نہوض کے اوپر پھیل جاتا ہے۔ نہوض روزن کا لب اس طرح زردی خلیوں کے اوپر بڑھ جاتا ہے کہ بیرونی پرت اولین رُودک کی چھت کے ساتھ ایک چوڑی پٹی بناتی ہے قبل اس کے کہ وہ زرد خلیوں کی بطنی سطح پر امتیاز کی جاسکے۔

خلیوں کی بیرونی پرت کے پھٹنے سے میان نہوض کی ابتداء ہوتی ہے۔ یہ شکاف وسطی خط کی ہر جانب ظہری سطح پر شروع ہوتا ہے یعنی اسی جگہ جہاں کہ ایمقیا کسس میں تھیلیاں ابتداء کرتی ہیں۔ اور آنت کی دبیر بطنی دیوار کے اطراف پھیلتا ہے۔ کچھ عرصہ تک میان نہوض زیر نہوض سے وسطی ظہری خط میں ملحق رہتا ہے لیکن جلد ہی وہ یہاں سے بھی علیحدہ ہو جاتا ہے اور بیچ میں خلیوں کی ایک ڈور رہ جاتی ہے جو آنت کی ظہری دیوار سے لگی رہتی ہے۔ یہ ڈور جلد ہی پشت ڈور کی شکل میں علیحدہ ہو جاتی ہے۔ آنت کی ہر جانب میان نہوض ایک تختہ یا ورق بناتا ہے اور جلد ہی دونوں اُس کے نیچے مل کر اُس کو پورے طور پر



بند کر لیتے ہیں۔ بجز وسطی ظہری خط کے جہاں پشت ڈور واقع ہے (شکل ۲۳۱)



شکل ۲۳۱ جنین کی تراشیں - تقریباً شکل ۲۳۲ کے درجے پر کی ہیں۔

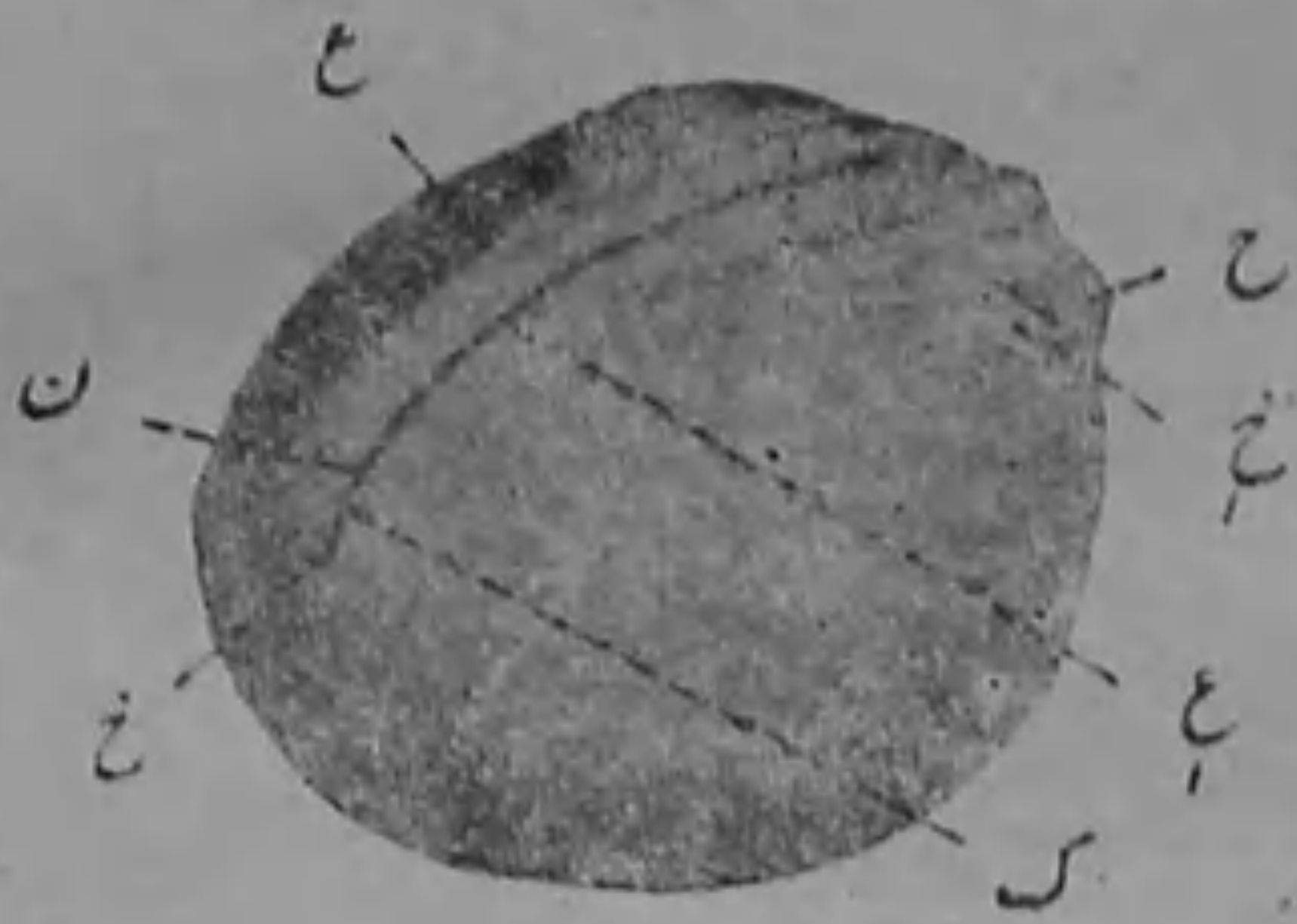
۱، انتصابی طولی؛ ب، عرضی۔  
ن، ہنوصی قعر؛ و، درائے کے زرد خلیے؛ د، درائے کے چھوٹے  
خلیے؛ آ، آنت؛ م، میان ادمہ؛ ع، عصبی لپیٹ؛ ع، عصبی تختی؛  
پ، پشت ڈور؛ ز، زردی بند۔

اس خط کی ہر ایک جانب میان ہنوص دوسری جگہ کی بہ نسبت زیادہ دبیز ہو کر  
قطعہ دار تختی بناتا ہے۔ ایک درز جو کہ قعر کی ابتداء کرتی ہے نمودار ہو کر ایک  
بیرونی یا جلدی پرت کو ایک اندرونی یا احشائی پرت سے علیحدہ کر دیتی ہے۔  
یہ شکاف قطعہ دار تختی میں دو رتک نہیں پھیلتا اور یہاں سے وہ جلد ہی غائب  
ہو جاتا ہے۔ قطعہ دار تختیاں اب ٹکڑوں یا میان ہنوصی جھیلوں کے ایک  
سلسلہ میں منقسم ہو کر جانبی تختیوں سے علیحدہ ہو جاتی ہیں جو قطعہ دار سی نہیں  
کرتیں۔ جھیلے آگے سے پیچھے کی طرف بنتے ہیں لیکن مینڈک میں سر کا حصہ قطعہ دار  
نہیں ہوتا حالانکہ وہ جنینی سگ ماہی میں ایسا ہی ہوتا ہے۔

جنین کے  
خارجی خواص  
اس اثناء میں بیرونی تبدیلیاں بھی ہو رہی ہیں۔ شکمیت کے  
اختتام پر جنین ہنوز تقریباً گروی ہی تھا۔ ہنوص رو زن  
آئندہ پھیلے کنارے کی نشان دہی کر رہا تھا۔ اس کے سامنے آئندہ  
ہونے والی ظہری سطح چھٹی ہو کر ناشپاتی نما عصبی تختی بناتی ہے جس کے کنارے



دبیز ہو کر عصبی لپیٹیں بناتے ہیں۔ یہ سامنے مسلسل ہیں لیکن پیچھے ہنوفس روزن کے جانبی لب سے ملتے ہیں۔ عصبی تختی کے اگلے کنارے کی ہر جانب ایک دبازت نمودار ہوتی ہے جو ایک کھانچہ کے ذریعہ خیشومی تختی اور حسی تختی میں منقسم ہو جاتی ہے۔ عصبی لپیٹیں نزدیک ہوتی جاتی ہیں اور کواٹھتی ہیں اور خمیدہ ہو کر پہلے اپنے طول کے وسط میں مل جاتی اور عصبی کنال کو بند کر لیتی ہیں (۱) شکل ۲۳۲، ۲۳۳



۲۳۴ (۱)۔ چوتک وہ پس ماندہ ہنوفس روزن کو بند کر لیتی ہیں، لہذا ہنوفس روزن آنت سے عصبی کنال تک راستہ رکھتا ہے اور عصبی رُود کی کنال بناتا ہے لیکن یہ بہت جلد غائب ہو جاتا ہے۔ عصبی کنال اپنے اوپر کے ہنوفس سے

شکل ۲۳۲۔ مینڈک کا جنین، بعد کا درجہ۔

خ، آخرخول دشکات جو مبرز بنائے گا، ن، ہنوفس روزن کا آخری بقیہ، خ، خیشومی تختی، ع، عصبی لپیٹ، ع، عصبی کھانچہ، ک، ابتدائی کھانچہ، ح، حسی تختی۔

علحدہ ہو جاتی ہے جو عصبی لپیٹوں کی بیرونی جانبین سے بنتی ہے اور جس کی اندرونی جانبین عصبی کنال کی دیوار بناتی ہیں۔ لپیٹ سامنے ملنے کے قبل وہ کھلی ہوئی کنال جو ان کے درمیان واقع ہے تین ابھاروں میں منقسم ہو جاتی ہے مثلاً جواگلے، وسطی اور کچیلے دماغ کی ابتداء ہیں۔ یہ دیکھا جائے گا کہ مینڈک میں مثل لانسلیٹ کے مرکزی عصبی نظام پشت کے برادے کی ایک ٹہنی کے نیچے کی جانب دبے اور لپیٹنے سے تیار ہوتا ہے۔ یہ عمل تمام کارڈیٹا (Chordata) میں پایا جاتا ہے اور وہ دوسرے جانوروں کا مقابلہ کرنے میں سب سے زیادہ اہمیت رکھتا ہے۔ مرکزی عصبی نظام کی تیاری کے دوران میں جسم لمبا ہوتا جاتا ہے اور دوسری ساختیں نمودار ہوتی ہیں۔ ہنوفس روزن کے نیچے اور اس رقبہ میں جہاں وہ چھوٹا



ہونے کے قبل واقع تھا ایک گڑھا جسے آخر خول کہتے ہیں تیار ہوتا ہے جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں اور ایک روزن اس کو چھید کر آنت سے راستہ رکھتا اور مبرز بناتا ہے۔ مبرز سے ہنوفن روزن تک ایک چھوٹا سا کھانچہ ہے جو ابتدائی کھانچہ کہلاتا ہے۔ اس کے اوپر ایک گھنڈی یا ابھار نکل کر غوکچے کی دُم بناتا ہے۔ ہر ایک خیشومی تختی پر کھانچے نو دار ہو کر احشائی کمائیں بناتے ہیں اور پہلی دو خیشومی کمائوں پر شاخدار بیرونی خیشوم نکل آتے ہیں۔ سر کے نیچے برہنوفن کا ایک وسطی گڑھا دھن خول بناتا ہے جو بالآخر رُودک میں اپنا راستہ کر کے منہ بناتا ہے۔ دھن خول کے پیچھے ایک نعل نما ماصہ ہے اور اس کے اوپر ہر ایک جستی تختی میں ایک گڑھا ہوتا ہے جو عضو رشامہ کی ابتداء کرتا ہے۔ جب یہ تبدیلیاں تکمیل کو پہنچتی ہیں تو جانور انڈے میں سے باہر نکلتا ہے۔ انڈے دیے جانے کے تقریباً پندرہ روز بعد یہ عمل ہوتا ہے۔



غوکچے کے بیرونی  
سر وہ کے نمونہ (شکل ۸)

بیرونی خواص ذیل کی تبدیلیاں

واقع ہوتی ہیں۔ بیرونی خیشوم کا تیسرا جوڑ بنتا ہے، منہ کھلتا ہے اور اس میں ایک جوڑ قرنی جبرے تیار ہوتے ہیں جو بالآخر غائب ہو جاتے ہیں۔ اس اثناء میں چار خیشومی درزیں کھلتی ہیں اور بیرونی خیشوم مرجھا جاتے ہیں ان کی جگہ درزوں کی دیواروں پر نئے خیشوم پیدا ہوتے ہیں۔ یہ درزیں سنگ ماہی کے پہلے سے چوتھے خیشومی درزوں کے

شکل ۲۳۳ جنین (اور بھی بعد کا درجہ)۔

۱، پیچھے اور اوپر سے؛

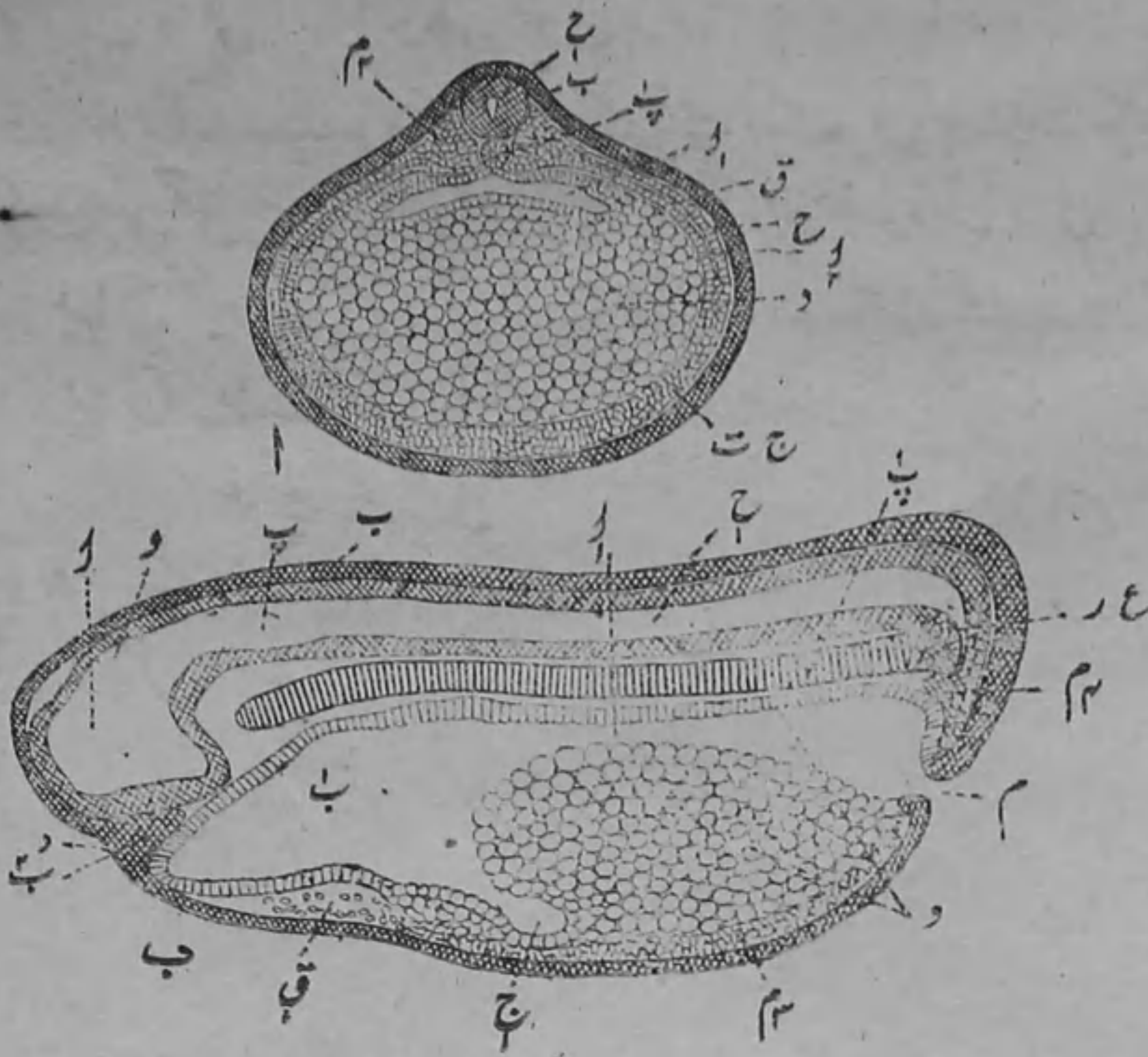
ب، سامنے سے۔

و، آخر خول؛ خ، خیشومی

کمائیں؛ م، ماصہ؛ ح، جستی تختی



نمائندے ہیں، بیرونی خیشوم پہلی تین خیشومی کمانوں پر واقع ہیں۔ درزوں کے نمودار ہونے کے کچھ بعد پوست کی ایک لپیٹ سر کی ہر ایک جانب سے پیچھے بڑھ کر ان کو ڈھانک لیتی ہے۔ یہ لپیٹ خیشوم پوش کہلاتے ہیں وہ لپٹی جانب ملتے ہیں اور بعد میں ان کے پچھلے کنارے جسم سے ہر جگہ مل جاتے ہیں۔ بجز بائیں جانب کی ایک جگہ کے جہاں ایک روزن پانی کے

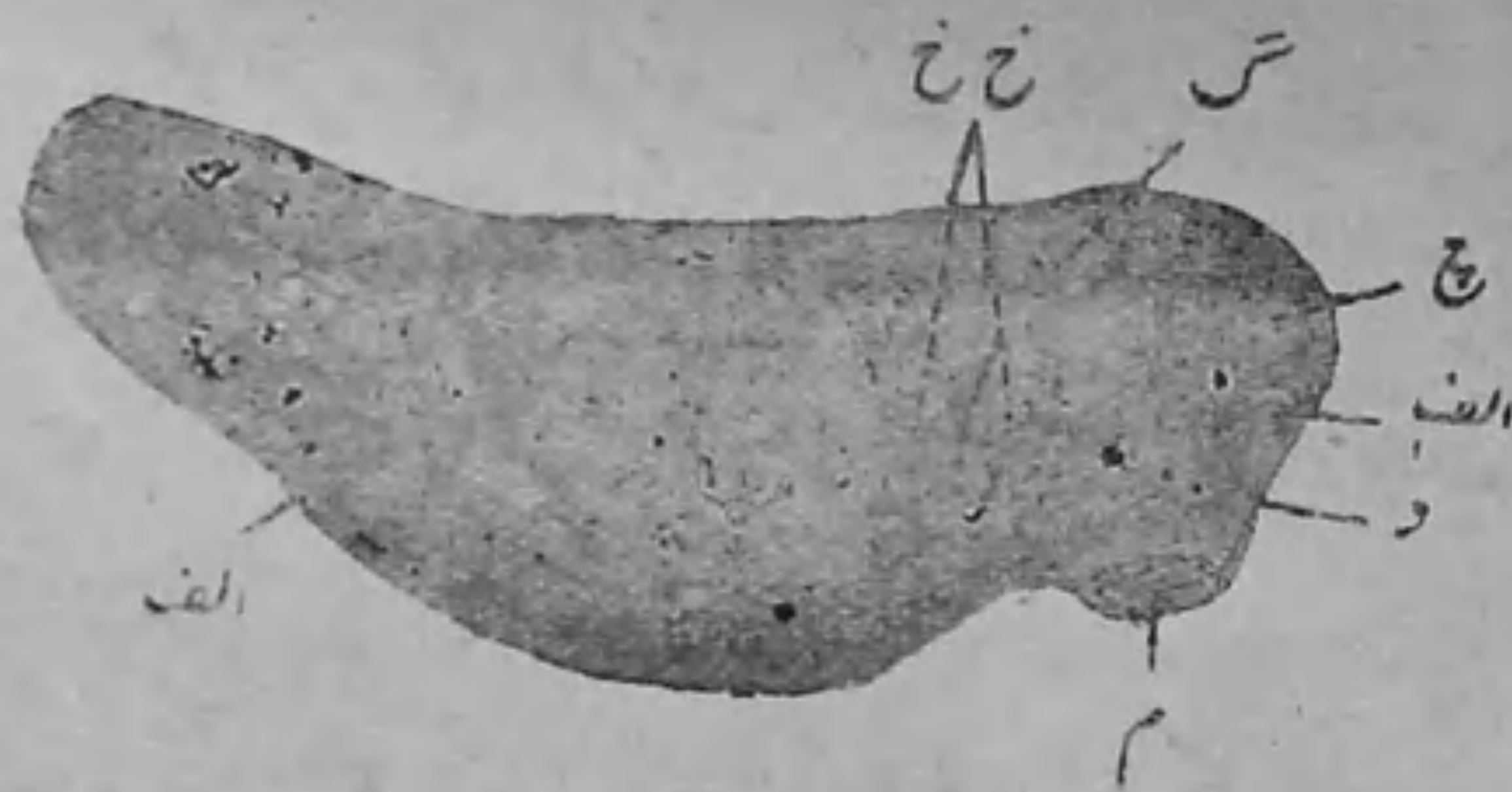


شکل ۷۳۔ مینڈک کے جنین کی تراشیں، تقریباً اسی درجہ کی ہیں جیسے شکل ۷۲ میں۔  
۱۔ عرضی تراش؛ ۲۔ طولی تراش۔

م، مبرز بق، قعر؛ ب، براد مہ یا برہوض؛ د، دراد مہ یا زیر ہوض؛ و، اکلادماغ؛ پ، پچھلا یا موخر دماغ؛ ق، قلب کی ابتداء؛ ر، آنت؛ ج، ت، میان ہوض کی جانبی تختی؛ ج، جگر کی ابتداء؛ د، وسط دماغ؛ م، میان ہوضی پچھلا؛ م، میان ہوض؛ م، میان ہوض جو عصبی کنال کی برہوض اور پشت دور کی زیر ہوض سے ابتدائی دھاری کے قطعے میں مسلسل ہے؛ غ، عصبی روڈ کی کنال (بند ہو رہی ہے)؛ پ، پشت دور؛ ب، بلعوم؛ ب، بلغمی جسم کی ابتداء؛ ج، جلد کی میان ہوض؛ ج، تجمل نخاعی؛ ا، احشائی میان ہوض؛ د، دہن نول۔



اخراج کے لیے باقی رہ جاتا ہے جو تنفس میں استعمال کیا جاتا ہے۔ اب ماصوں میں تنزل شروع ہو جاتا ہے۔ تھوڑے عرصہ بعد پچھلے جوارح ایک جوڑ چھوٹے اُبھاروں کی شکل میں دُم کی اساس پر ابتداء کرتے ہیں جو بہت سرعت سے بڑھ کر پہلے مفصل دار ہو جاتے ہیں اور پھر پیرا نکلیوں میں منقسم ہوتے ہیں۔ اگلے جوارح بھی پچھلے جوارح کے ساتھ ہی ابتداء کرتے ہیں لیکن چونکہ اُن پر خیشوم پوش ہوتے ہیں اس لیے وہ دیر تک نظر نہیں آتے۔ دوسرے مہینے کے تقریباً اختتام پر پھیپڑے جو تیار ہو رہے تھے اپنا فعل انجام دینے لگتے ہیں اور اسی وقت خیشوم تنزل پذیر ہو جاتے ہیں، اور اس کے پندرہ روز بعد غوپکے چھوٹے مینڈک میں تبدیل ہونا شروع کرتا ہے۔ جلد کی بیرونی پرت اور قریبی جبرے جھڑ جاتے ہیں۔ منہ



شکل ۲۲۵۔ مینڈک کا جنین جو انڈے میں سے نکلنے کے درجہ پر ہے۔  
الف، آخر خول، بگ، خفیف سا ابھار جو ابتداء کے گوش پر ہے؛  
خ۔ خ، خارجی خیشوم جو خیشوی کمانوں پر ہیں؛ الف، شکاف  
جس سے انفی کیسہ بنے گا؛ ج، خفیف سا ابھار جو  
ابتداء کے چشم پر ہے؛ د، ماصہ؛ د، دہن خول (شکاف جو منہ بنائے گا)۔

بڑا ہو کر اپنی شکل تبدیل کرتا ہے، اگلے جوارح باہر نکل پڑتے ہیں۔ بایاں جارح  
خیشوی روزن میں سے باہر نکلتا ہے اور دایاں خیشوم پوش سے پھوٹ کر  
نکل آتا ہے خیشومی درزیں بند ہو جاتی ہیں اور بالآخر دُم چھوٹی ہو کر

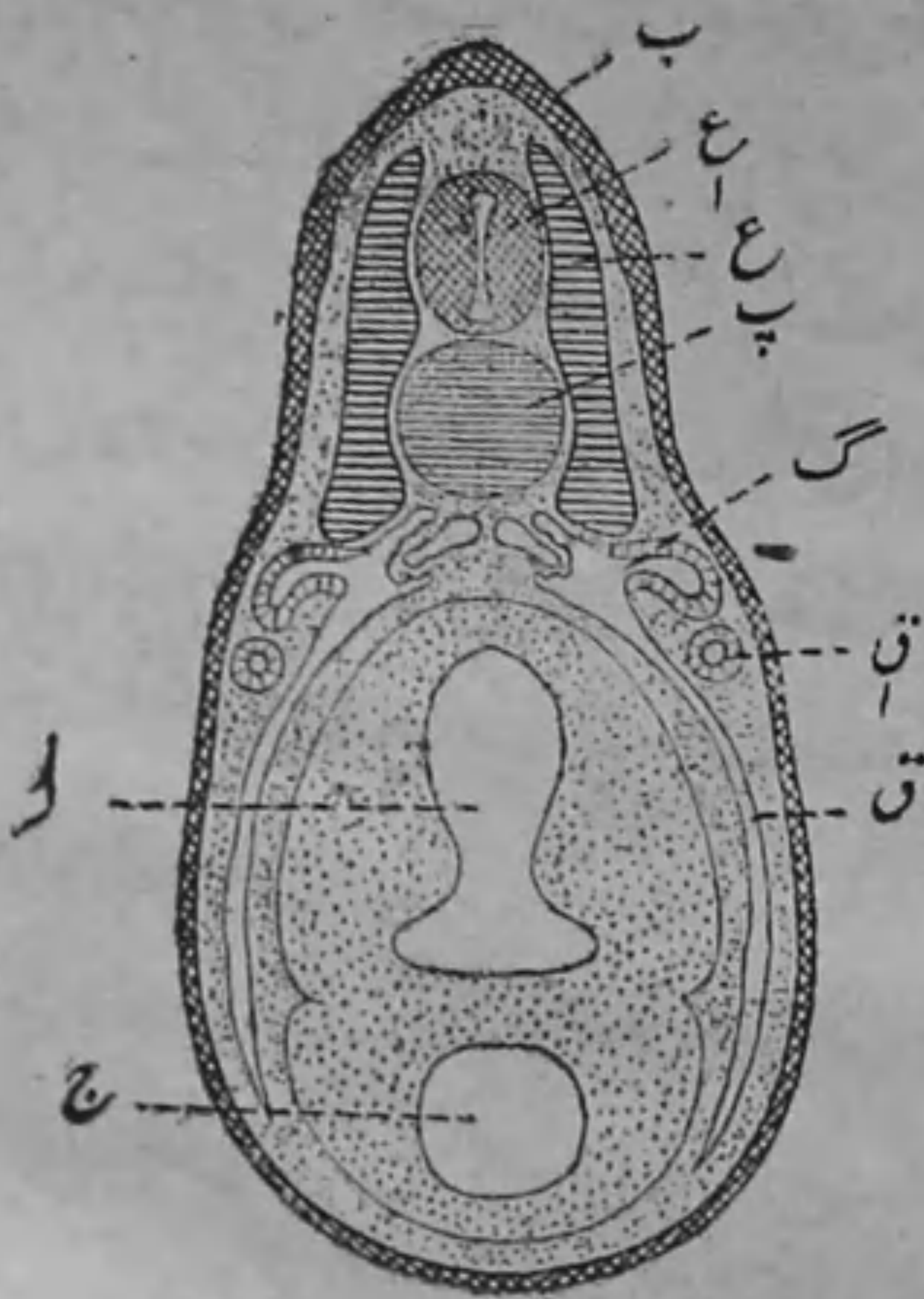


جذب کر لی جاتی ہے۔ اور اب تقلب مکمل ہو چکا۔

**ثابت پرتیں** (Triploblastic animal) کے جسم کی تین پرتوں کے قائم ہونے تک بیان کر چکے ہیں۔ اب ان پرتوں کے مزید نمو کا صرف ایک سرسری خاکہ دیا جاتا ہے۔ برہنہ یا جنینی بروں ادمہ سے بر جلد، عصبی نظام، حسی اعضاء، منہ اور موری کے روزن کے استہ تیار ہیں۔ زیرہنہ یا جنینی بروں ادمہ سے آنت کے بیشتر حصہ کا استر، پھیپڑے، جگر، لبلبہ، فہرہ ترشی اور پشت ڈور بنتے ہیں۔ میانہنہ یا جنینی میانہ ادمہ سے ڈھانچہ، توصیلی بافتیں، عضلات، دعائی نظام، اخراجی اور تولیدی اعضاء تیار ہوتے ہیں۔ ڈھانچہ کی بافتیں اور بے دھاری عضلہ منتشر قسم کے میانہ ادمہ سے تیار ہوتے ہیں جو میانی بافت کہلاتا ہے۔ یہ ان خلیوں سے بنتی ہے جو قعر کے اطراف کے ٹھوس حصے ہیں اور شاید بروں ادمہ اور دروں ادمہ سے خلیوں کی شکل میں نکلتے ہیں۔ قعر کے گرد جو حصہ ہوتا ہے میانہ ادمہ کہلاتا ہے اور اس سے تمام بقیہ میانہ ادمی بافتیں ابتداء کرتی ہیں۔

**عصبی نظام اور اعضاء حس** مرکزی عصبی نظام کا نمو پہلے بیان کیا جا چکا ہے۔ اعصاب کی ظہری جڑیں عصبی تختی کے کناروں سے برہنہ کے طور پر عصبی لپیٹوں کے ملنے کے قبل نکلتی ہیں۔ بطنی جڑیں بعد میں مرکزی عصبی نظام کی جانب سے باہر کی طرف نکلتی ہیں اور نخاع کی بطنی جڑیں ویسی ہی ظہری جڑوں سے ملتی ہو جاتی ہیں۔ اعضاء حس شامہ کی بناوٹ پہلے بیان کی جا چکی ہے۔ پچھلے پچھنے شمی خانوں سے نیچے کی جانب نکلتے اور منہ کے اندر گھلتے ہیں۔ کان کی تیجہ برہنہ کی گہری پرت سے ایک گڑھے کی شکل میں ابتداء کرتی ہے جو ایک کیسہ بناتی ہے لیکن یہ باہر نہیں نکلتی۔ کیسہ فاصل کے تیار ہونے کی وجہ سے بتدریج تیجہ کی شکل اختیار کر لیتا ہے، فاصل اس میں بڑھ کر اس کو تقسیم کر دیتے ہیں۔ آنکھ کی بہت





شکل ۲۳۶ - مینڈک کے جنین کی عرضی تراش کا خاکہ، اندر سے نکلنے کے درجہ پر:  
 ق، قعر؛ ب، براد میہ؛ ل، آنت؛ ج، جگر؛ ع، عضلی تختی؛ پ، پشت ڈور؛ گ، گردنی دھن؛ ق، قطعہ دار قنات؛ ع، عصبی ڈور؛ گردنی دھنوں کے مقابل کو یک دکھلائی دے رہے ہیں۔

پچیدہ ابتداء ہوتی ہے شبکیہ اور ملونہ سرخ لکڑی کے داغ کے ایک جوڑے برنمو سے بنتے ہیں جو بصری کیسے کہلاتے ہیں اور یہ بصری کیسے عصبی نالی کے بند ہو جانے کے بعد سر کی جانب کی طرف بڑھتے ہیں۔ ہر ایک ایک خول بصلیہ کی شکل اختیار کرتا ہے جو ایک خول ڈنڈی پر واقع ہوتا ہے۔ ڈنڈی سے بصری عصب بنتا ہے۔ بصلیہ کا بیرونی نصف حصہ دبیر ہو کر اندرونی نصف میں پیچھے کو دب جاتا ہے جس طرح کہ ایک خول ربر کی گیند سوراخ ہو جانے کے بعد چپک سکتی ہے۔ دو پیرت دار پیالی جو اس طرح بنتی ہے بصری پیالی کہلاتی ہے۔ دبیر پیرت جو اس کو استر کرتی ہے شبکیہ ہے باقی پیرت جو ڈنڈی کی جانب واقع ہے صباغ پیرت ہے۔

برنہوض کی گہری پیرت سے ایک دہارت شروع ہوتی ہے جو پیالی کے منہ میں گھبر آتی ہے اور برنہوض سے علیحدہ ہو کر عدسہ بنتی ہے۔ شروع میں یہ ایک خول کیسے ہوتا ہے جو بعد میں ٹھوس ہو کر یہ شکل اختیار کر لیتا ہے۔

غذائی نالی تین ابتدائی حصوں سے بنتی ہے، دھن خول یا **غذائی نالی** پیش آنت جس کی ابتداء برنہوضی ہے، منہ بناتی ہے۔ میان رودہ یا میان آنت جو زیر نہوضی ہے اس غذائی نالی کا بیشتر حصہ



بناتی ہے؛ اور برہنہوضی آخر خول یا پس آنت موری کا وزن بناتی ہے۔  
بلغمی جسم منہ کی چھت سے اوپر کی طرف نکلتا ہے۔ خیشومی درز (زیر ہنوضی)  
بلعوم سے باہر کی طرف نکل کر جلد کے ساتھ مل جاتی اور وہاں کھلتی ہیں۔  
ان میں سے پہلی جو سگ ماہی کے

سائس روزن سے مطابقت رکھتی  
ہے کبھی باہر نہیں کھلتی بلکہ طبعی کہف  
اور یوسٹیکین نالی بناتی ہے۔  
درزوں کے درمیان، ان کے  
سامنے اور ان کے پیچھے میان ہنوضی  
دبازتیں احشائی کمائیں بناتی ہیں  
جن میں ڈھانچہ کی اور دعائی ساختیں  
جو سگ ماہی کی ساختوں سے  
مطابقت رکھتی ہیں ابتداء کرتی ہیں۔

جگر، لبلبہ اور پھیپڑے آنت کی  
بطنی جانب سے نکلتے ہیں جسم ترشی  
بلعوم کے فرش میں ایک وسطی طولی  
کھانچہ کی شکل میں نمودار ہوتا ہے۔  
اس سے خلیوں کا ایک ٹھوس حصہ تیار  
ہوتا ہے جو بلعوم سے علیحدہ ہو کر دو  
حصوں میں منقسم ہو جاتا ہے۔ غوکچہ کی  
آنت جب کہ اس کی بطنی دیوار کے  
اندر کی زردی جذب کر لی جاتی ہے تو  
کچھ عرصہ تک نموشدہ مینڈک کی  
آنت کے مقابلہ میں زیادہ پھیپدار  
ہوتی ہے۔ غالباً یہ حالت اس کی



شکل ۲۳۷۔ خاکے جو مینڈک کے مرکزی  
عصبی نظام کی بنیاد کو ظاہر کرتے ہیں۔  
ا، عصبی کنال کا لپیٹا جانا؛ ب،  
اگلے یا پیش دماغ کی عرضی تراش  
جو اندلے سے نکلنے کے درجہ پر لی گئی ہے۔  
ع، ک، عصبی کنال؛  
ظ، ج، وہ حالت جبکہ ظہری جڑ  
ابتداء کرتی ہے؛ ب، برہنہوض؛  
ب، عصبی تختی کی برہنہوض کا مرکزی  
عصبی نظام بنانے کے لیے اندر  
لیپٹا جانا؛ ا، اگلا یا پیش دماغ؛  
ع، عرصہ؛ ب، ب، بصری پیالی کی  
اندرونی دیوار جو خاص شبکیہ  
بنائے گی؛ پ، پ، پردہ دیوار جو  
صباغی پرت بنائے گی؛ ڈ، بصری  
کیسے کی ڈنڈی؛



نباتی غذا کی وجہ سے ہے۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ جسمی کہفہ یا قعر میان نہوضی پرتوں میں میان نہوضی بافتیں ایک ورزشی شکل میں نمودار ہوتا ہے۔ احشائی اور جلدی پرتوں کے خلیے جو اس طرف رخ کرتے ہیں قعر کا سر حملہ بناتے ہیں۔ قعر کا بیشتر حصہ شکمی کہفہ (یا جانبی صفاتی کہفہ) بن جاتا ہے جو آنت کو ہر طرف سے گھیرتا ہے، پھر وسطی ظہری خط کے جہاں ماسار یقارہ جاتی ہے۔ قعر کے سامنے کا بطنی رخ دراز ہو کر دل غلافی کہفہ بناتا ہے۔ آنت کے عضلات احشائی پرت سے ابتداء کرتے ہیں، اور جسمی عضلات میان نہوضی پھلوں سے جو عضلی تراشے بناتے ہیں۔ حالانکہ ان کی منتظم ترتیب نمودار شدہ جانور میں غائب ہو جاتی ہے۔ ڈھانچہ کے بیشتر حصہ کی بنیاد شروع غضرونی ہوتی ہے، جو بعض مقامات پر ہڈی میں تبدیل ہو جاتی ہے، اور بعض مقامات پر غشائی ہڈیاں ان کی جگہ لیتی ہیں جیسا کہ نمودار شدہ جانور کے ڈھانچہ کے سلسلہ میں سمجھایا جا چکا ہے۔ دماغ گھری ابتداء ایک جوڑ خمیدہ طولی سلاخوں کی شکل میں ہوتی ہے جو تیرک کہلاتے ہیں اور یہ دماغ کے نیچے واقع ہیں۔ تیرک پیچھے پشت دور کے اگلے کنارے کی جانب پر ایک جوڑ باز و حبلی تختیوں (Para-chordal plates) سے جڑے ہوئے ہیں۔ پشت دور غوکے کی کھوپڑی کے فرش میں گھس جاتی ہے جس طرح وہ سنگ ماہی کی کھوپڑی میں ہوتی ہے۔



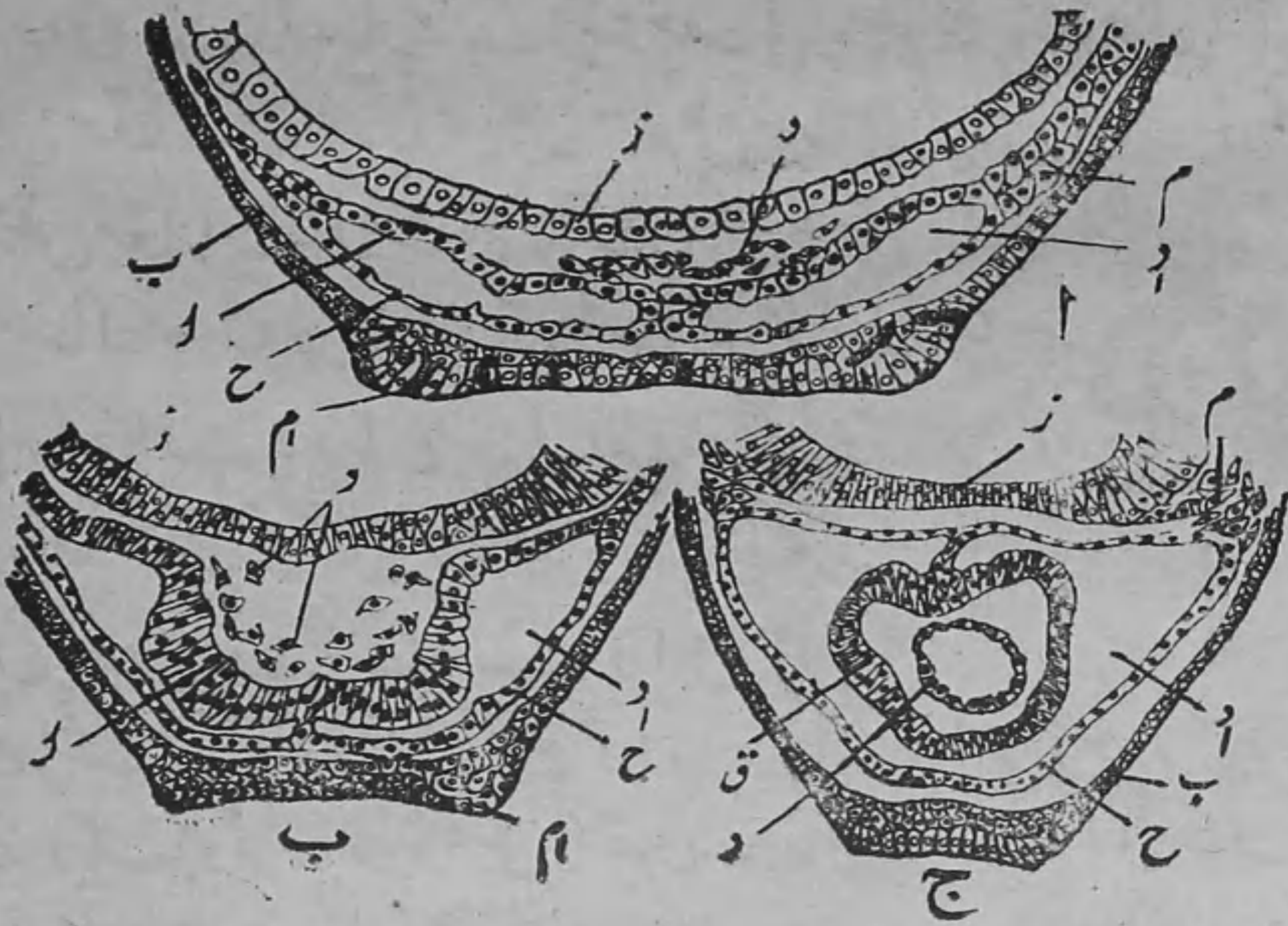
شکل ۲۳۸ غوکے میں کھوپڑی کی ابتدائی ساخت کا خاکہ۔  
د اور ج سمعی بل، بلوی کرہ؛  
پ، پشت دور؛  
بلغنی جاہک؛ ج پ م؛  
حنکی پر مسامریج  
سلاخ؛ بل، باز و حبلی تختی؛  
ت، تیرک؛

تیرک کے درمیان اولاً ایک فضاء یا چاہک ہوتی ہے جس میں بلغنی جسم واقع ہوتا ہے۔ یہ ساختیں ایک دوسری سے اور غضرونی انفی اور سمعی کیسوں سے مل جاتی ہیں اور ان سے اوپر کی طرف ابھار نکل کر



دماغ گھر کی جانبین اور آخر کار اُس کی چھت بناتے ہیں۔ بلغمی سو راکھ اُس وقت بند ہو جاتا ہے۔ گڑی کی مسلسل تنگی پر نما مربع سلاخ جو چانہ کمان کی گڑی کا ایک حصہ ہے شروع میں صرف یہی اوپر کے جیڑے کا ڈھانچہ بناتی ہے۔ نموشدہ جانور کا لامی آلہ غولچے کی لامی اور خیشومی کمانوں کے ڈھانچے کا پس ماندہ حصہ ہے۔

انڈے سے نکلنے کے کچھ قبل قلب نمودار ہوتا ہے۔ اوعیہ دمویہ ابتداء میں وہ ایک سیدھی نلی کی شکل میں ہوتا ہے جو بلعوم کے نیچے نمودار ہوتی ہے۔ بعد میں نلی S کی شکل اختیار کر لیتی ہے اور پردوں کے ذریعہ کئی خانوں میں منقسم ہو جاتی ہے۔ دروں حکمہ یا

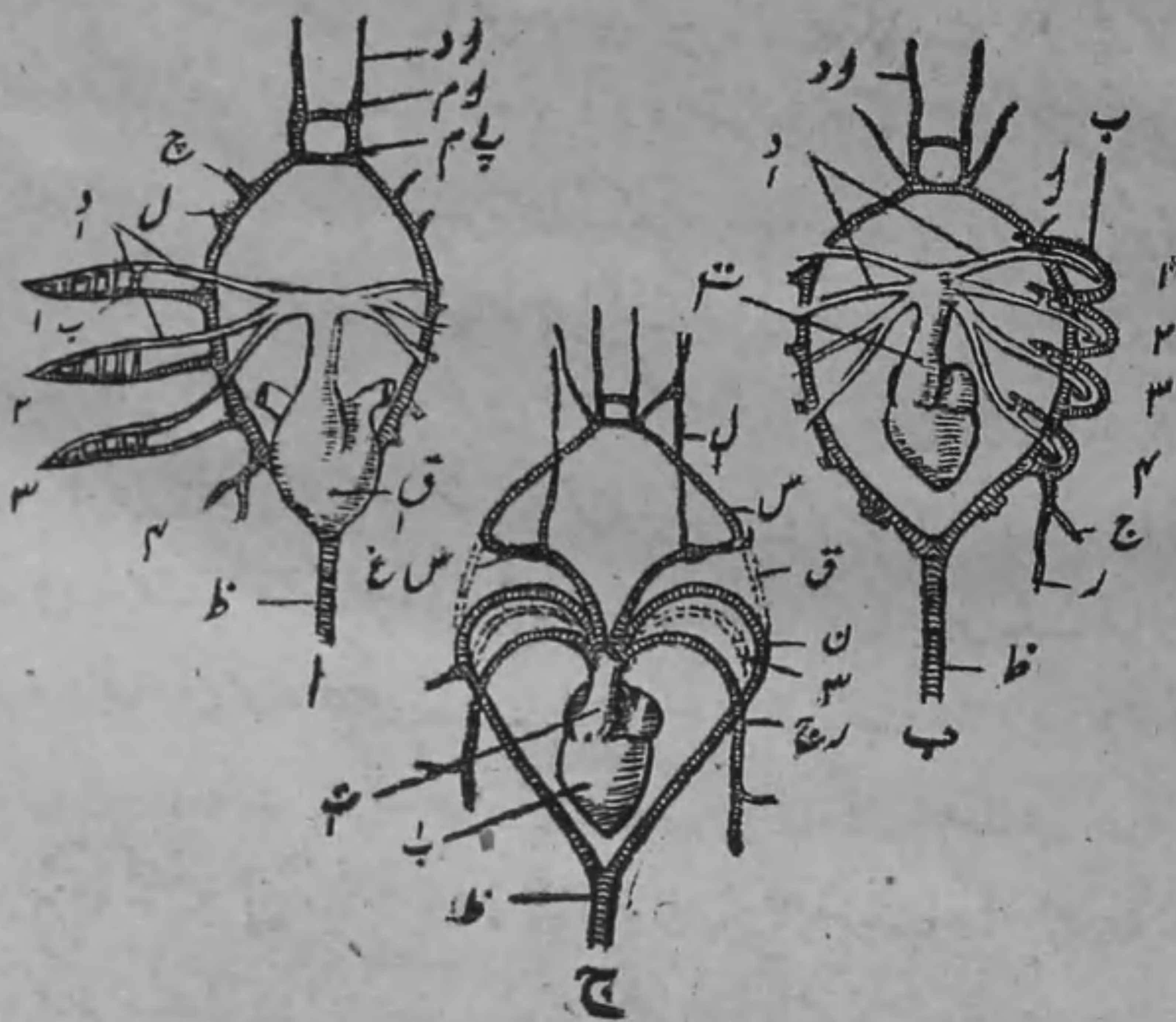


شکل ۲۳۹ - ۱، ب اور ج مینڈک کے مختلف عمر کے جینیوں کی تراشیں ہیں جو خلق کی بطنی دیوار میں سے گزری ہیں، ان سے قلب کے نمو کے مسلسل درجے دکھلائے گئے ہیں۔  
 ب، برہوض؛ ز، زیرہوض؛ م، میانہوض؛ د، قلب کا دروں سرخلی استر؛ ق، قلب؛ د، دل غلافی کھف؛ م، ماصہ؛ ج، میانہوض کی جلدی پرت؛ ا، میانہوض کی احتسائی پرت۔

فرشی سر حکمہ جو قلب کو استر کرتا ہے چند منتشر خلیوں کی ترتیب سے بنتا ہے۔



یہ خلیے میان ہنوز کی احشائی پرت اور آنت کے بطنی زیر ہنوز کے درمیان واقع ہوتے ہیں اور عضلاتی بافت احشائی پرت کے ہنوز سے تیار ہوتی ہے۔ قلب کے حصہ میں احشائی پرت اور جسمی پرت کے درمیان والی فضا جو اس وقت قعر کے بقیہ حصہ سے مسلسل ہے



شکل ۲۴۰ - غوکے کا قلب اور اس کی خاص شریان کے خاکے۔  
 ۱، غوکے کے اس درجہ کی رگیں جبکہ تین خارجی خیشوم موجود ہوتے ہیں؛  
 ب، وہ ترتیب جبکہ ثانوی خیشوم استعمال میں لائے جاتے ہیں؛ ج،  
 نمونہ جانور میں جو ترتیب پائی جاتی ہے۔  
 ۱، د، اگلی دماغی شریان؛ ۲، درآرندہ خیشومی شریان؛ ۳، ظہری اور طہ؛  
 ۴، سبائی شریان؛ ۵، سبائی غدہ؛ ۶، جلدی شریان؛ ۷، قناتہ بویلی  
 (ductus Botalli)؛ ۸، برآرندہ خیشومی شریان؛ ۹، قلب؛ ۱۰،  
 برآرندہ لامی شریان؛ ۱۱، اتصالی وعاء؛ ۱۲، لسانی شریان؛ ۱۳،  
 برآرندہ چانی شریان؛ ۱۴، م، پچھلی ملتقی وعاء؛ ۱۵، ریوی جلدی  
 کمان؛ ۱۶، ریوی شریان؛ ۱۷، نظامی کمان؛ ۱۸، شریانی تنہ؛  
 ۱۹، بطن؛ ۲۰، خیشومی اور طہی کمانیں۔

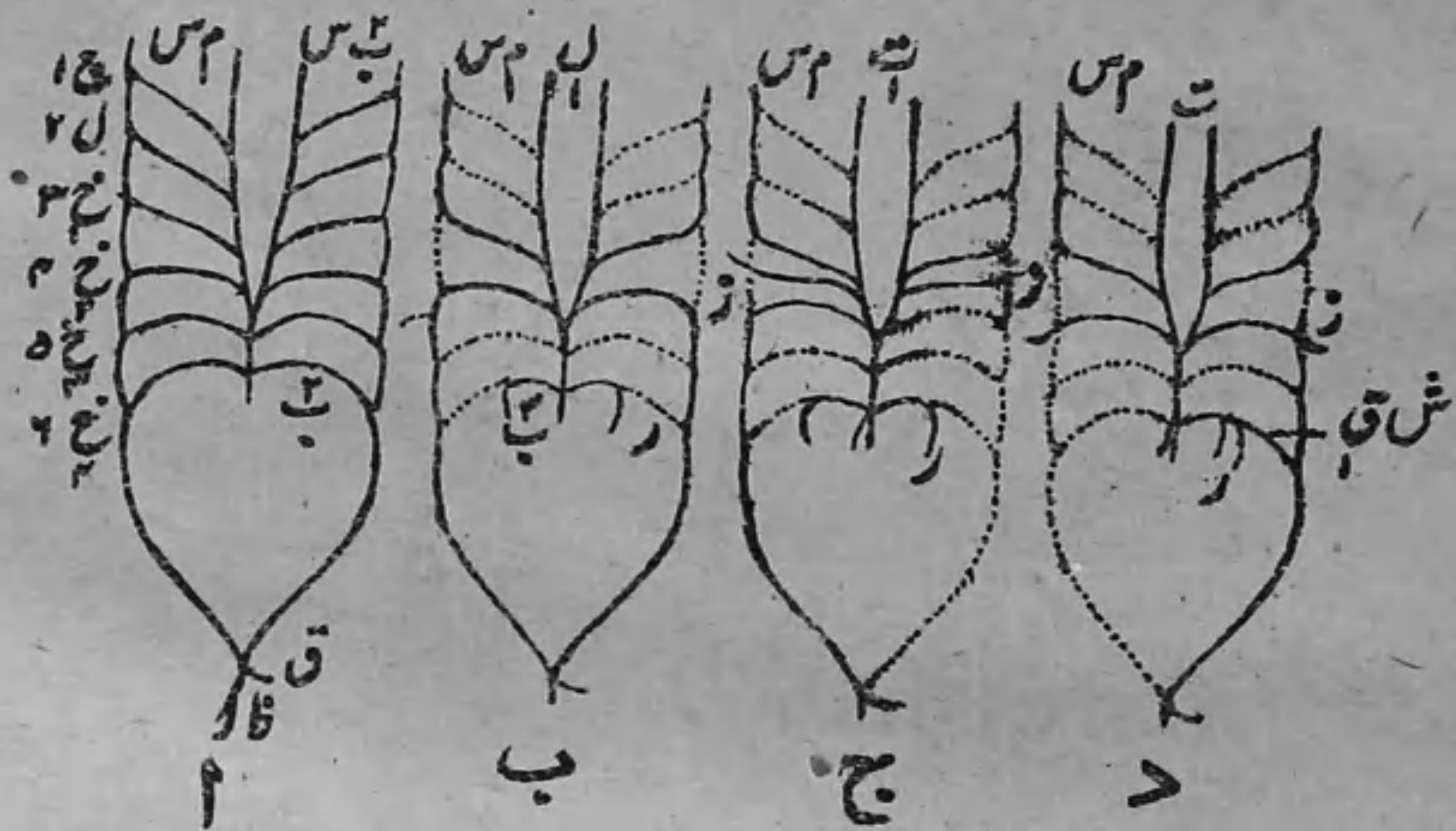


دل غلافی کہفہ بناتی ہے۔ دل غلافی اور شکمی جوف کے درمیان جو راستہ تھا بڑی وریدوں کی بناوٹ سے بند ہو جاتا ہے۔ ابتداء میں وریدی نظام اسی ترتیب کا ہوتا ہے جیسے کہ سگ ماہی میں، یعنی دو کیویرائی قناتہ (ductus Cuvieri) اور انگلی اور پچھلی جاروری وریدیں ہوتی ہیں۔ بعد میں پچھلی جاروری وریدیں مٹا دی جاتی ہیں اور ان کی جگہ ادنیٰ ورید کبیر لے لیتی ہے۔ قناتہ کیویرائی اعلیٰ ورید کبیر بن جاتی ہے۔ غوکچے کا شریانی نظام پچھلی کے اسی نظام سے بہت زیادہ مشابہ ہوتا ہے۔ شریانی مخروط ایک لمبی بطنی اور طہ میں جاتا ہے جس کے سرے سے چار رگیں خیشومی کمانوں کو جاتی ہیں خیشومی شعریوں سے ہر ایک کمان میں ایک برآرندہ وعاء ابتداء کرتی ہے جو اپنا خون ایک طولی فوق خیشومی شریان میں خارج کر دیتی ہے۔ اور یہ دونوں فوق خیشومی شریانیں پیچھے مل کر ظہری اور طہ بناتی ہیں۔ وہ سامنے کی طرف مشترکہ سباتی شریانیں بناتی ہیں۔ ہر ایک کمان میں ایک برآرندہ وعاء کی موجودگی کے لحاظ سے اور اس کے علاوہ دو فوق خیشومی شریانوں کی وجہ سے غوکچہ حالانکہ سگ ماہی سے اختلاف رکھتا ہے لیکن چند دوسری پھلیوں سے مشابہ ہے۔ جب پھیپڑے تیار ہو جاتے ہیں تو ہر ایک کے لیے اسی جانب کے چوتھے برآرندہ خیشومی وعاء سے ایک وعاء نکلتی ہے اور اس کو خون پہنچاتی ہے۔ خیشومیوں کے غائب ہو جانے کے قبل درآرندہ اور برآرندہ اوغیہ کے درمیان راست تعلق قائم ہو جاتا ہے، لہذا جب خیشومی شریان غائب ہو جاتی ہیں تو خون بطنی سے ظہری اور طہ میں راست چار مسلسل اور طی کمانوں کے ذریعہ گذر سکتا ہے۔ خیشومی شعریوں کے زائل ہو جانے کے بعد چار کمانوں کے چند حصے غائب ہو جاتے ہیں لیکن دوسرے حصے قائم رہ کر نموشدہ جانور کی بڑی شریانیں بناتے ہیں۔ پہلی خیشومی کمان سباتی بنتی ہے۔ فوق خیشومی شریان کا وہ حصہ جو

لے۔ لای اور چانہ کمانوں میں ایسی ہی رگوں کے نشانات پائے جاتے ہیں۔



اُس کو پیچھے والی کمان سے ملاتا ہے عموماً غائب ہو جاتا ہے لیکن بعض اوقات اُس کا نشان باقی رہ جاتا ہے جو بولٹائی قناتہ (Ductus Botalli) کے نام سے موسوم ہے۔ دوسری خیشومی کمان نظامی کمان بنتی ہے تیسری خیشومی کمان بالکل غائب ہو جاتی ہے۔ چوتھی خیشومی کمان شش جلدی بن جاتی ہے۔



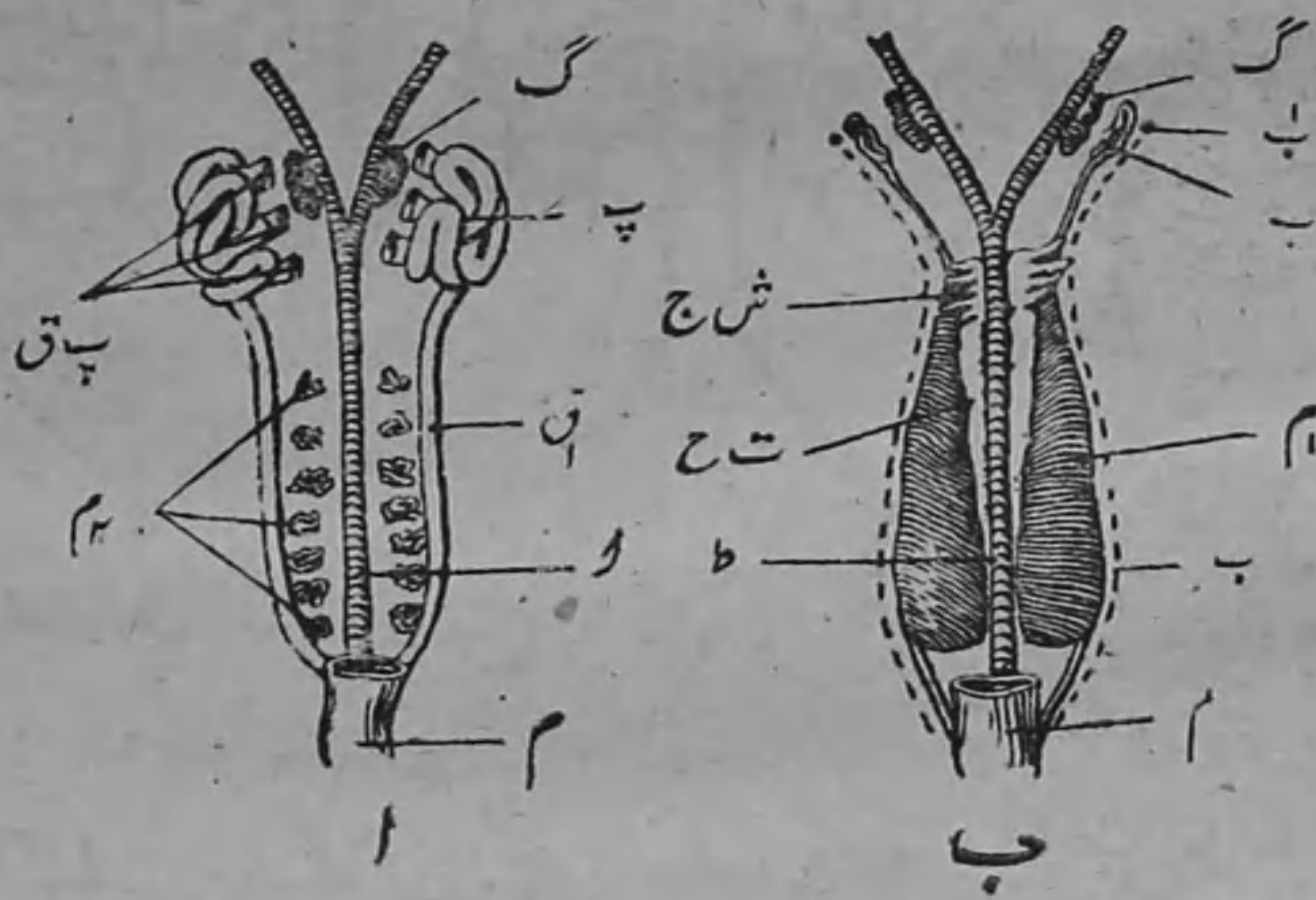
شکل ۲۴۱۔ خاکے جن سے یہ دکھایا گیا ہے کہ کس طرح نموشدہ فقری جانوروں کے شریانی نظاموں کا جنین کے نظاموں سے تعلق ہے۔  
 ۱۔ نظری نقطہ نظر سے کمانوں کا مکمل نظام جو اس شکل میں کسی بھی نموشدہ یا جنینی فقریہ میں نہیں پایا جاتا؛ جب نموشدہ مینڈک کا نظام؛ ج نموشدہ پرند کا نظام؛ د نموشدہ پستانہ (میائل) کا نظام۔

۱۔ ۶۔ احشائی کمانیں؛ خ۔ خیشومی کمانیں؛ م۔ س۔ مشترکہ (ظہری) سیاتی؛ ق۔ فقری؛ گ۔ دوسری اور طہ؛ ش۔ ق۔ شریانی قناتہ؛ ل۔ لامی کمان؛ ل۔ لسانی جو بطنی سیاتی کی نمائندگی کرتی ہے؛ ج۔ چانی کمان؛ ر۔ ریوی؛ ز۔ زیر ترقوی؛ ت۔ غدہ ترشی کے لیے چھوٹی رگ جو جنین کی بطنی سیاتی کی نمائندگی کرتی ہے؛ ت۔ تنفسی نالی کے لیے چھوٹی رگ جو بطنی سیاتی کی نمائندگی کرتی ہے؛ ب۔ بطنی اور طہ؛ ب۔ س۔ بطنی سیاتی۔

اُس کا تعلق اور طہ سے قریب قریب جاتا رہتا ہے؛ بجز اس کے کہ وہ بیشتر



نمو شدہ جانوروں میں اس کا ایک برائے نام حصہ رہ جاتا ہے جو بعد میں ایک رباط کی شکل اختیار کر لیتا ہے۔ لیکن بعض اوقات جیسا کہ ہمیشہ نیوٹ میں ہوتا ہے اس کا تعلق ایک نالی کے ذریعہ قائم رہتا ہے اور اس کو شریانی قنات کے نام سے موسوم کرتے ہیں۔ یہ بھی ہم دیکھ چکے ہیں کہ وہ خرگوش کے نمو میں بھی موجود ہوتی ہے جہاں نمو شدہ جانور میں اس کا ایک برائے نام حصہ رہ جاتا ہے۔



شکل ۲۲۲ - پینڈک کے اخراجی نظام کی نمو کے خاکے

ا، تقریباً ۱۲ میلیمٹر لمبے غوبجے کا نظام جس میں پیش گردہ اور میان گردے کی نلیوں کی ابتدا دکھلائی گئی ہے۔ ب، قلب کے ختم ہونے پر نظام ایک مستند خط سے صفاتی سرطی کی پٹی کے وقوع کی تقریباً نمائندگی کی گئی ہے جس سے بیض نالی بنتی ہے۔  
م، موری؛ ظ، ظہری اور طہ؛ ش، شجہ جسم؛ گ، گوک؛  
ت، تولیدی حید؛ م، میان گردہ؛ م، میان گردے کی نلیاں؛  
ب، بیض نالی؛ ب، بیض نالی کے روزن کا وقوع؛ پ، پیش گردے کی  
قیقین؛ پ، پیش گردہ؛ ق، قنات دار قنات۔

۱۔ اصطلاحات بوٹالی قنات اور شریانی قنات اکثر ایک دوسری کے لیے استعمال کی جاتی ہیں۔ ہر ایک ان دونوں چھوٹی رگوں کے لیے استعمال کی جاتی ہے جو سبائی اور ریوی کمانوں کو مکمل کرتی ہیں۔



انڈے سے نکلنے کے کچھ قبل اخراجی نظام کی ابتداء جسم کی  
اخراجی اور ہر ایک جانب میان ہوض کی حاوی پرت کی طولی دبازت کی  
بنا سکی اعضا وجہ سے ہوتی ہے جو کہ صفاتی کہفہ کے اگلے سرے پر  
اور عضلی تراشوں کے بالکل نیچے ہی واقع ہوتی ہے، اس دبازت کا  
اگلا حصہ گردے یا پیش گردے میں تبدیل ہو جاتا ہے جو تین پیچیدہ نلیوں پر



شکل ۲۴۳۔ پرندے کے انڈے کی تراش۔

ہو، ہوائی خانہ، ڈو، سفید حصے میں  
جو پیچیدہ ڈور ہیں "کلازئی" کہلاتے  
ہیں، ان کے، نخر یا یہ کا چھوٹا ٹکڑا  
جو زردی سے نسبتاً آزاد ہے اور  
جس میں "نابت کیسک" یا مرکز  
واقع ہے، ز، زردی جس میں  
زرد اور سفید مادے کی متبادل  
پرتیں ہیں۔ زردی انڈے کی  
سفیدی سے گھری ہوئی ہے۔  
چھلکے کے نیچے جو دو جھٹیاں ہیں  
اور علیحدہ ہو کر ہوائی خانہ کو  
بند کرتی ہیں قابل غور ہیں۔

مشتعل ہوتا ہے۔ ہر ایک ایک قیف کے  
ذریعہ جسمی کہفے میں کھلتا ہے قیفوں کے  
مقابل احشائی پرت کا ایک تاجک دار  
برنمو ظاہر ہوتا ہے۔ وہ گویک کہلاتا  
ہے اور خون سے پر ہو جاتا ہے جو  
نظامی کمان سے اس میں پہنچتا ہے۔  
اس دبازت کا پچھلا حصہ (جس کے  
اگلے حصہ سے) پیش گردہ بنتا ہے ایک  
طولی نلی قطعہ داری قناتہ بن جاتی ہے  
جس میں پیش گردے کی نلیاں اپنے  
بیرونی سروں پر کھلتی ہیں۔ یہ قناتہ  
پیچھے کی طرف بڑھتی ہے اور جانور کے  
انڈے سے نکلنے کے وقت موری میں  
کھلتی ہے۔ کچھ عرصہ بعد وسطی گردہ یا میان گردہ  
خالیوں کے جوڑے وار مجبوعوں (masses) کے  
سلسلوں کی شکل میں قطعہ داری قناتہ کی  
اندرونی جانبوں پر پیش گردے کے

لے۔ اس کو اگر گویک گچھا کہا جائے تو بہتر ہوگا، کیونکہ گویک ایک واحد نلی کے  
چھوٹے گویک گچھے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

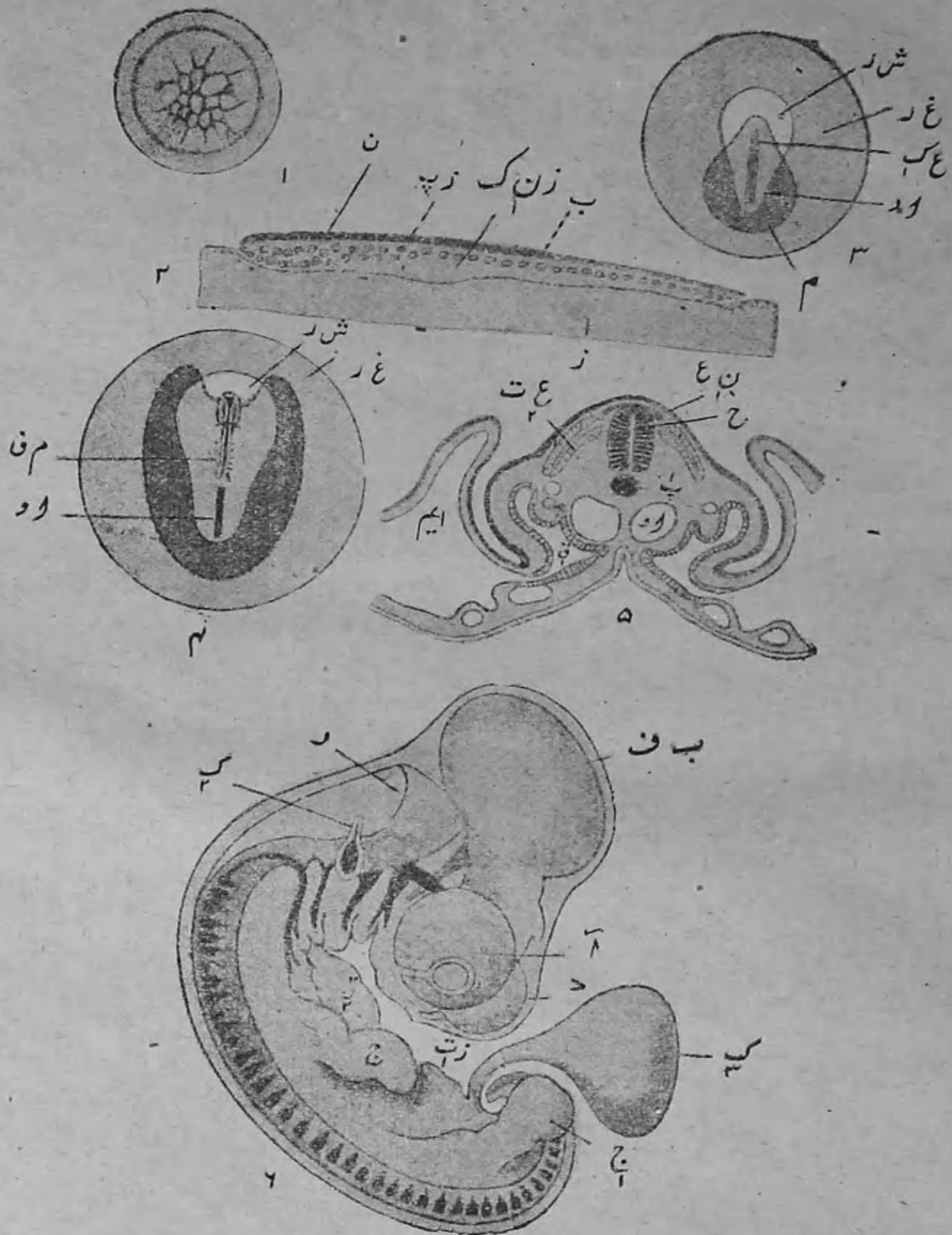


بیچھے نمودار ہوتا ہے۔ قناتہ کا یہ حصہ الفی (Wolffian) قناتہ کہلاتا ہے۔ ان میں سے ہر ایک مجموعہ جن کو ابھی بیان کر چکے ہیں گردے کی ایک نلی بن جاتا ہے۔ اس کا ایک سر الفی قناتہ میں کھلتا ہے اور دوسرے سرے پر ایک گویک اور ایک گردینی دہن موجود ہوتا ہے۔ قلب کے قبل پیش گردہ اور قطعہ واری قناتہ کے اگلے حصہ میں تنزل ہو جاتا ہے۔ بیض نالی ایک ساخت کے طور پر ابتداء کرتی ہے جو ملیری قناتہ (Mullerian duct) کہلاتی ہے اور جو نر اور مادہ دونوں قسم کے کافی بڑے غوچوں میں موجود ہوتی ہے، لیکن نر میں اس کا تنزل ہو جاتا ہے، اور صرف ایک بہت چھوٹا حصہ باقی رہ جاتا ہے۔ وہ گردوں کے باہر صفاتی سرعہ کی طولی نالی کے طور پر بنتی ہے، جو بعد میں ایک کنال میں تبدیل ہو جاتی ہے، اس کا اگلا حصہ کھانچہ دار ہو کر بند ہو جاتا ہے، اور پچھلا حصہ خول ہو جاتا ہے۔ اس کھانچہ کا کچھ حصہ بند نہیں ہوتا اور اسی سے بیض نالی کا اندرونی وزن بنتا ہے۔ مولدے قری سرعہ کی دباڑتوں کے طور پر بنتے ہیں، صفاتی کہنے کی ظہری دیوار پر ماساریقا کی ہر ایک جانب ایک موجود ہوتا ہے۔ قلب ہونے تک نر اور مادہ کی کوئی شناخت نہیں پائی جاتی۔

**انقطاع کے اقسام** لانسلیٹ اور مینڈک کے بیضوں کے انقطاع میں قابل لحاظ مقدار میں موجود ہونے کی وجہ سے ہے جو جنین کے ادائل نہیں پرورش یا اس کے تغذیے کے لیے جمع کر لی جاتی ہے۔ چونکہ یہ زردی انڈے کی ایک جانب واقع ہوتی ہے اور اس لیے اس جگہ کے نخرمایہ کی رفتار میں کمی پیدا کر دیتی ہے، لہذا اس کی تقسیم نہایت آہستہ ہوتی ہے۔

سک ماہی اور پرندوں میں (شکل ۱۱۱) ان میں کوئی غذا حاصل کرنے والا سروئی درجہ نہیں پایا جاتا بلکہ جنین انڈے کے اندر ہی نمودار ہوا کی شکل اختیار کرتے تک غذا پاتا رہتا ہے۔ اس میں زردی اور بھی زیادہ پائی جاتی ہے۔ نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ انڈے کا وہ حصہ





شکل ۲۲۴ - چوزے کے نمو کے درجے۔  
 ۱۔ انقطاع، ہنوز ادھے کا سطحی منظر۔ ۲۔ بعد کے ہنوز ادھے کی طولی انتصابی تراش؛ ن،  
 ہنوز تقریباً برہنہ؛ ز، پ، خلیوں کی زیرین پرت؛ ز، ن، ک، زیرنابت کہفہ؛ ز، زردی،  
 ۳۔ کچھ بعد کا سطحی منظر؛ ش، ر، شفاف رقبہ؛ غ، ر، غیر شفاف رقبہ؛ ع، ک، عصبی کھانچہ؛ لو، د،  
 ابتدائی دھاری؛ م، میان ہنوز جو زردی پر پھیل رہی ہے۔ ۴۔ اور بعد کے درجے کا  
 خاکئی سطحی منظر؛ ش، ر، شفاف رقبہ؛ غ، ر، غیر شفاف رقبہ؛ م، ق، میان ہنوزی قطعے؛ لو، د،  
 ابتدائی دھاری؛ سیاہ حاشیہ میان ہنوز کی زردی پر پھلتی ہوئی ظاہر کرتا ہے۔ ۵۔ بعد کی  
 عرضی تراش؛ ح، جہل نخاعی؛ ن، ع، نخاعی عقدوں کی ابتدا؛ پ، پشت دوریہ؛ ت،  
 عقلی تختیاں؛ لو، د، اور طہ؛ ایم، امینائی یا انفسی لیٹ؛ ق، قریب جانبی صفائی کہفہ۔  
 ۶۔ جنین؛ د، دسج؛ ک، کان؛ ق، قلب؛ ج، اگلہ ہمارہ؛ ب، کچھ لاچارہ؛ ب، ف،  
 بصری نص؛ ز، منقطع زردی تاجے کی ڈنڈی؛ ک، کلیہ؛ آ، آنکھ؛ د، دماغ۔

۱۹۶۷  
۱۹۷۳  
۱۹۷۸



جس میں وہ جمع رہتی ہے کبھی تقسیم ہی نہیں کرتا، بلکہ ایک بیکار حصہ کے طور پر رہ جاتا ہے اور آخر کار وہ ایک چھوٹے نخر مائی طبقہ یا نابت قرص کے نمو کی وجہ سے گھر جاتا ہے جو ابتداء میں مرکزے والے قطب پر واقع ہوتا ہے اور بعد میں قطعے بنا کر جنین کے خلیے تیار کرتا ہے۔ لانسلیٹ کے بیضہ کا انقطاع مکمل یا سراسر یا لھوض اور تقریباً مساوی ہے، مینڈک کے بیضہ کا انقطاع سراسر یا لھوض اور غیر مساوی ہوتا ہے، لیکن سگ ماہی اور پرندوں میں غیر مکمل یا جزوی لھوض انقطاع ہوتا ہے۔

چوزے کا نمو کسی پرند مثلاً معمولی مرغ کے انڈے کا انقطاع اس طرح شروع ہوتا ہے کہ نابت قرص کے آر پار ایک فجوہ بنتا ہے جو اس کے بالکل کنارے تک نہیں پہنچتا۔ اس کے بعد ہی اس پر سے ایک دوسرا فجوہ گذرتا ہے اور پھر زیادہ فجوے نمودار ہوتے ہیں حتیٰ کہ قرص چھوٹے غیر منتظم قطعوں کے ذریعہ پچی کاری کی شکل میں منقسم ہو جاتا ہے (شکل ۱۱۲۴)۔ قرص کی تراشیں لینے کے بعد یہ ظاہر ہوتا ہے کہ ساتھ ساتھ ہی افقی درزیں بھی تیار ہوتی رہتی ہیں جن سے قطعے نیچے کی زردی سے علیحدہ ہو جاتے ہیں۔ افقی درزوں میں تقسیم جاری رہتی ہے جس کی وجہ سے قرص میں خلیوں کی دو یا تین پرتیں بن جاتی ہیں۔ اس طرح سے انڈے دیے جانے کے کچھ قبل خلیوں کا ایک ڈھکن بنتا ہے جو لھوض ادمہ کہلاتا ہے۔ اس میں (شکل ۱۱۲۴) بالائی پرت یا برہنہ، ایک چھوٹی فضا یعنی ہنوف قعر کے ذریعہ زیریں خلیوں کی پرت کے ایک گہرے حصے یا ابتدائی زیرہنوف سے علیحدہ ہو جاتی ہے جو زیرہنوف اور میان ہنوف بنائے گی۔ اب شکمینیہ کی دو پرتیں موجود ہوتی ہیں اگرچہ کہ وہ ایک تاجک نہیں بناتیں اور نہ وہ شکاف سے پیدا ہوتی ہیں جس طرح لانسلیٹ میں اور نہ اوپر چھا جانے یا (براکن) کی وجہ سے جس طرح مینڈک میں ہوتا ہے، لیکن خلیوں کی ایک واحد پرت کی

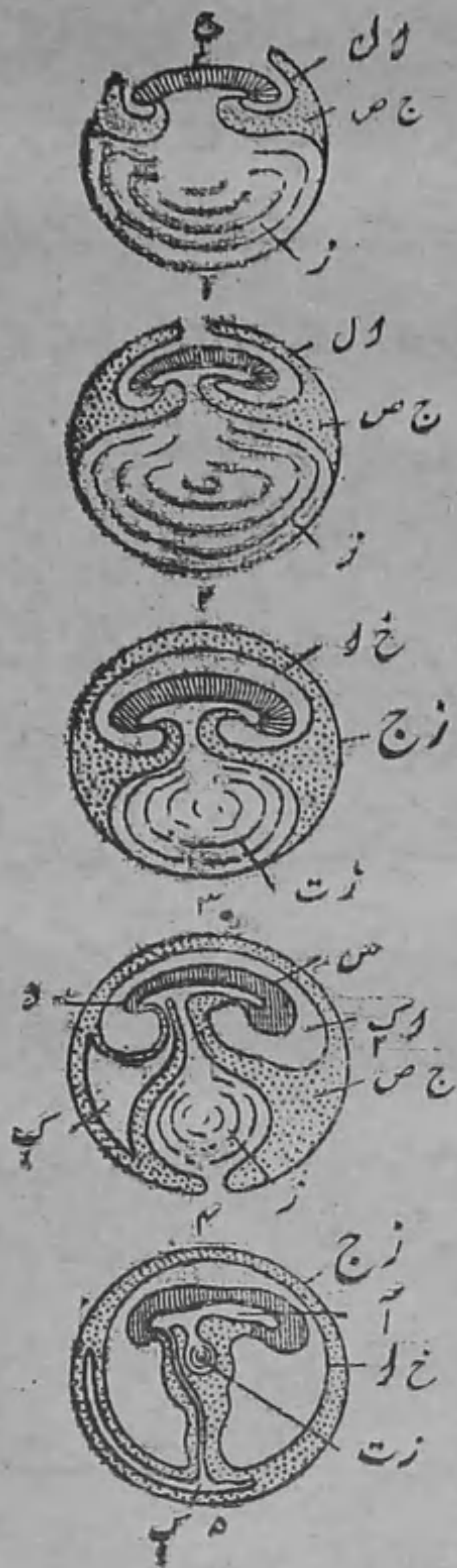
۱۔ میان ہنوف کا ایک حصہ ابتدائی دھاری کے برہنہ سے ابتداء کرتا ہے۔



تقسیم سے ہی بنتا ہے اور اس عمل کو زیرورقیت کہتے ہیں۔ رُودک پہلا ابتدائی حصہ ایک فضاء کے طور پر نمودار ہوتا ہے جو زیرین پرت کے نیچے کی زردی سے علیحدہ ہو جانے کی وجہ سے بنتی ہے اور یہ زیرنابت کھفہ کہلاتی ہے۔ اگر ہم نہوض ادمہ کو اوپر سے دیکھیں تو (شکل ۲۴۴، ۲۴۵) اس میں ایک مرکزی نیم شفاف رقبہ نظر آتا ہے جس کے اطراف غیر شفاف رقبہ ہے اور یہاں پر نہوض ادمہ کا کنارہ زردی کے اوپر قایم ہے۔ نہوض ادمہ زردی کے اوپر بڑھتا ہے، نہوض اپنے خلیوں کی تقسیم سے زردی کے اوپر چھارہا ہے اور زیرین پرت کچھ اس طریقہ سے اور کچھ نئے خلیوں کے اضافہ کی وجہ سے جو زردی سے علیحدہ ہو جاتے ہیں بڑھتی رہتی ہے۔ نہوض وزن کی نمائندگی نہوض ادمہ کے پچھلے حصہ میں ایک طولی پٹی کے ذریعہ ہوتی ہے جہاں پر نہوض بہ نسبت دوسری جگہ کے زیادہ دبیر ہوتا ہے اور زیرین پرت سے زیادہ عرصہ تک مسلسل رہتا ہے۔ یہ ابتدائی دھاری (شکل ۲۴۴، ۲۴۵) ہے اور اس میں طولی ابتدائی کھانچہ ہوتا ہے جو زردی کے اعضاء کی بناوٹ یہاں زیادہ تفصیل کے ساتھ بیان نہیں کی جاسکتی۔ سرسری طور پر وہ اُسی طرح ہوتی ہے جیسے مینڈک میں (شکل ۲۴۶ کا شکل ۲۴۴ والے نمبر ۵ سے مقابلہ کرو)۔ پھر بھی جنین کے ابھڑ کر اوپر آجانیگی بابت اور مھوام (reptiles) پرندوں اور پستانوں (میا ملز) کی جنینی جھلیوں کی بناوٹ کے متعلق کچھ بیان کرنا چاہیے۔ جیسے جیسے نمودار ہوتا جاتا ہے نیم شفاف رقبہ کے نہوض ادمہ میں جنین بنانے والے حصے کے اطراف فجوے نمودار ہوتے ہیں جو سامنے اور پیچھے سر اور دم کے بٹھاروں کے طور پر ابتداء کر کے بعد میں جانبوں پر مل جاتے ہیں۔ یہ گہرے ہو کر خاص چھوٹے جنین کو بقیہ نہوض ادمہ اور زردی سے جس کے اطراف نہوض ادمہ بڑھ رہا ہے دبا کر اوپر نمایاں کر دیتے ہیں۔ احتسابی پرت جو جسمی پرت سے زیادہ سرعت کے ساتھ اندر بڑھتی ہے زردی کو ایک تاجک میں بند کر دیتی ہے جس کو زردی تاجک کہتے ہیں اور جو جسمی پرت سے



ایک قمری قضا کے ذریعہ علیحدہ رہتی ہے۔ جیسے جیسے جنین بڑھ کر زردی کو جذب کرتا ہے وہ زردی تاجک سے بڑا ہوتا جاتا ہے۔ ایمنیان یا انفس ایک عجیب جھلی ہے جو جنین کو ملفوف کر لیتی اور ذیل کے طریقہ پر ابتداء کرتی ہے۔ اسی وقت جبکہ میان ہنوز میں شکاف ہو کر جسمی اور احشائی پر تین جنین سے زردی پر باہر کی طرف بڑھ چکتی ہیں تو اوپر کی طرف برنمو ابتداء کرتے ہیں (شکل ۲۴۵ میں ۱- ل) جو نیچے والے برنموؤں کے متوازی ہوتے ہیں جن سے جنین بناتھا، لیکن وہ صرف جسمی پرت ہی پر مشتمل ہوتے ہیں۔ جنین کی تمام جانب کے برنمو اوپر کی طرف اٹھتے ہیں اور مل کر جنین کے اوپر ایک شکل ۲۴۵۔ ایمنیان یا انفس اور کلیہ کی ابتدا۔



۱۔ جنین (ج) کے اطراف (نفسی پیڈوں) (ل) کا بڑھنا؛ ج۔ ص؛ جانبی صفائی کہفہ یا قعر؛ ز۔ زردی۔

۲۔ جنین کے اوپر اور زردی کے اطراف ایمنیائی پیڈوں (ل۔ ل) کی مزید بالیدگی۔

۳۔ جنین کے اوپر ایمنیائی پیڈوں کا ملاپ؛ خ۔ ل؛ خاص ایمنیان؛ ز۔ ج؛ کاذب ایمنیان یا زیر طبعی جھلی؛ ز۔ ت؛ زردی تاجک۔

۴۔ کلیہ (ک) کی بیرون بالیدگی؛ ایمنیائی کہفہ؛ (۱۔ ک)؛ س؛ سر کا کنارہ؛ د۔ دُم کا کنارہ۔

۵۔ زردی تاجک (ز۔ ت) کا کامل طور پر تبدیل ہو جانا اور اس کی تخفیف۔ زج؛ زیر طبعی جھلی؛ خ۔ ل؛ خاص ایمنیان؛ ک؛ کلیہ؛ آ؛ جنین کی آنت۔

گنبد نما شکل بناتے ہیں۔ جب ان کے سرے مل جاتے ہیں تو برنموؤں کے اندرونی حصے حقیقی ایمنیان اور بیرونی حصے کاذب ایمنیان بناتے ہیں۔ حقیقی ایمنیان کے اندر کے کہفہ میں



ایک مایع ہوتا ہے جو جنین کی بیرونی سطح کو تر رکھتا ہے۔ حقیقی اور کاذب ایمیناؤں یا نفسوں کے درمیان جو کہف ہے وہ میان ہوض سے استر کیا ہوا ہوتا ہے۔ اور وہ جنین کے قعر اور افس کہف سے مسلسل ہے جو کہ زردی تاچک اور اس کے اوپر کی جسمی پرت کے درمیان ہوتا ہے۔ جیسے جیسے پرتوں کے درمیان کا شگاف زردی تاچک کے اطراف پھیلتا ہے اس کی بنائی ہوئی بیرونی پرت کاذب ایمیناؤں کے ساتھ مسلسل ہو جاتی ہے جو بالآخر تاچک کو بند کر لیتی ہے۔ اس اثنا میں جنین کے دبے اور ابھر آنے کی وجہ سے اس کے اور بقیہ ہوض ادمہ کے درمیان کا تو صیلی حصہ تنگ ہو جاتا ہے۔ لہذا نفسی کہف جنین کو چاروں طرف سے بند کر لیتا ہے۔ پھر اس جگہ کے جہاں پر کہنگ سٹری ڈنڈی (Umbilical stalk) شکم کے وسط میں ہوتی ہے۔ جب نفس بنتی رہتی ہے جنین کی آنت کے پچھلے حصہ سے ایک تاچک بڑھ آتی ہے جو کلمبیہ کہلاتی ہے۔ یہ زیر ہوض سے استر کی ہوئی اور احتشانی میان ہوض سے ڈھکی ہوئی اور جسمی کہف میں گھسی ہوئی ہوتی ہے۔ وہ سٹری ڈنڈی کے نیچے تک بڑھ کر حقیقی اور کاذب نفسوں کے درمیان پھیل جاتی ہے۔ وہ بہت زیادہ وعائی ہو جاتی ہے اور اس کے ذریعہ سے جنین مسامدار جھلکے میں سے سانس لیتا ہے۔ چوڑے کے اندر جنینی حالت میں خیشومی درزیں پائی جاتی ہیں، اور غوکے کے شریانی نظام کی طرح شریانی کمانوں کا ایک نظام ہوتا ہے لیکن کوئی خیشوم نہیں پائی جاتی۔ بالآخر چھوٹا ایک ہوائی خانہ میں چھید کر کے داخل ہو جاتی ہے جو انڈے کے ایک سرے پر دو جھلیوں کے درمیان واقع ہے، اور جانور اپنے پھیپڑوں کے ذریعہ سانس لینا شروع کر دیتا ہے۔ اب کلمبیہ سکڑ جاتی ہے (زردی تاچک جذب ہو چکی ہے) اور چوزہ انڈے کو توڑ کر باہر آ جاتا ہے۔

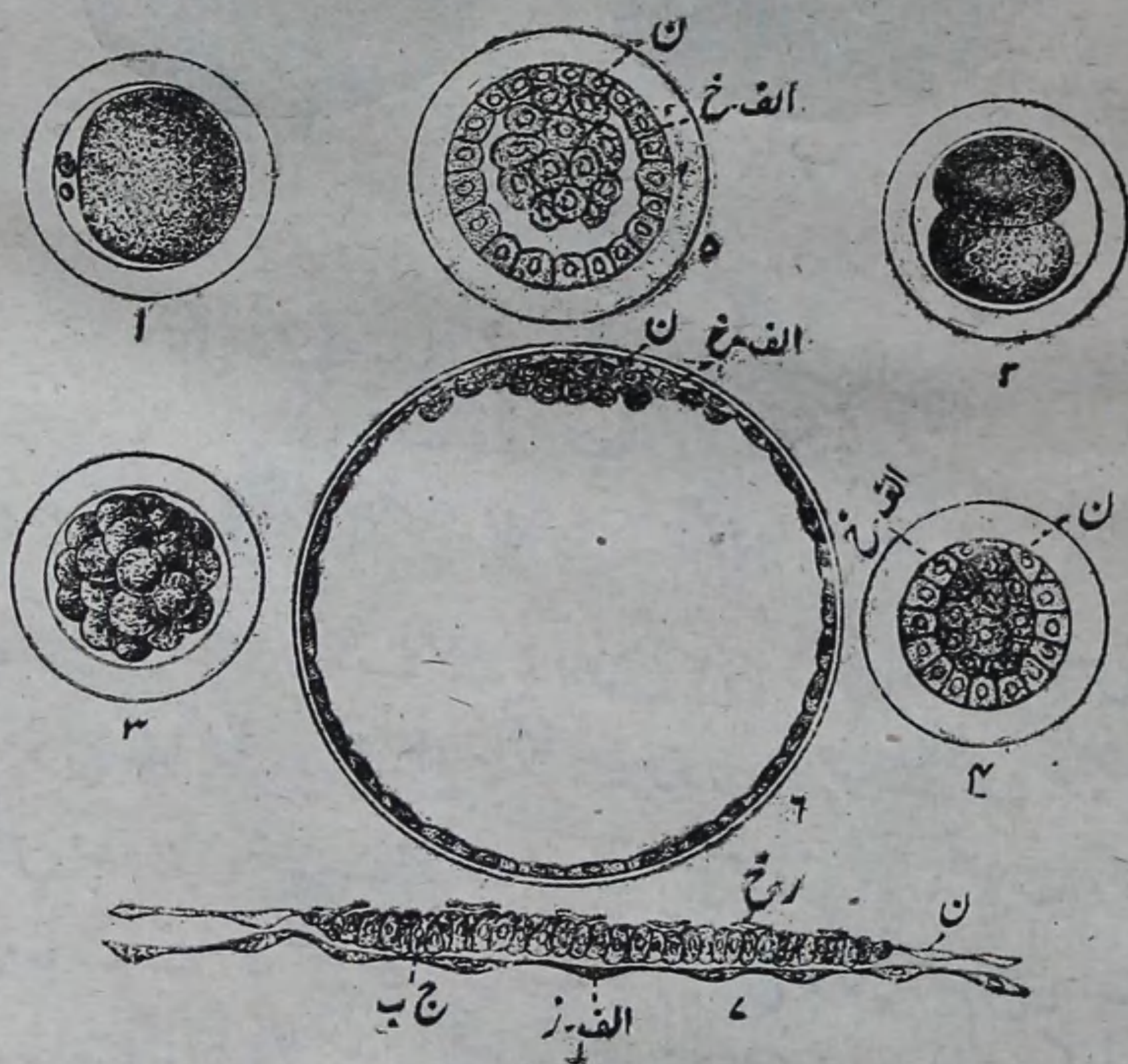
پستانوں کا نامو | تمام پستانوں (Mammals) میں بجز ایک چھوٹے گروہ کے جس کو مانوٹریماٹا (Monotremata) کہتے ہیں انڈا چھوٹا ہوتا ہے، اس میں مکمل اور تقریباً مساوی القطار ہوتا ہے لیکن اس کا نمو ایفیاکسس کے



تقریباً ہم شکل انڈے کے نموسے بالکل مختلف ہوتا ہے۔ بجائے خلیوں کے ایک خول کرہ بنانے کے جو بعد میں اندر کی جانب پچک جاتا ہے انقطاع سے تقریباً ہمیشہ ایک ٹھوس، کر دی حصہ یا شہ تو تیار حاصل ہوتا ہے اور شکاف کبھی نہیں ہوتا، حالانکہ ایک درجہ جس کا مقابلہ شکمینیہ سے کیا جاسکتا ہے خلیوں کی پرتوں کے درمیان اختلافات ہو جانے کی وجہ سے ابتدا کرتا ہے اور اس کے اندر ابتدائی دھاری میں ہنوز روزن کا نشان پایا جاتا ہے۔ اس کے بعد کے نموسے کے درجے دراصل پرند کے نموسے مشابہ ہوتے ہیں۔ مثلاً ایک زردی تاچک جس میں زردی نہیں ہوتی، ایک ایمینیاں یا انفس اور کلمیہ پائی جاتی ہیں۔ شروع کے درجوں اور جنینی جھلیوں کی بناوٹ کی تفصیل میں مختلف پستانوں میں بہت کچھ اختلاف ہوتا ہے۔ خرگوش میں وہ ذیل کے طریقہ پر واقع ہوتی ہیں۔ شہ تو تیار رحم میں انقطاع کے ختم ہونے پر پہنچ جاتا ہے۔ وہ خلیوں کی ایک واحد پرت سے ڈھکا ہوا ہوتا ہے جو اندرونی خلیوں کی بہ نسبت زیادہ چھوٹے اور شفاف ہوتے ہیں۔ یہ پرت آکل نھوض کہلاتی ہے اور بعد میں برہنوض کا ایک حصہ بنائے گی۔ یعنی وہ حصہ جو کاذب ایمینیاں کو ڈھانکتا ہے لیکن اصل جنین کے برہنوض کو نہیں بناتا یا اس پرت کو جو ایمینیاں کو استر کرتی ہے۔ وہ اب سرعت کے ساتھ بڑھنا شروع کرتا ہے لہذا وہ اندرونی خلیوں سے علیحدہ ہو جاتا ہے بجز ایک جانب کے جہاں وہ اس سے چپکے رہتے ہیں۔ وہ پہلے ایک گانیمہ کی شکل میں بڑھتا ہے جو بعد میں آکل نھوض کی اندرونی جانب پر چپٹا ہو کر ایک گول ٹکڑا بناتا ہے جو جنینی رقبے کے نام سے موسوم ہے۔ یہ پھر بیضوی ہو جاتا ہے اور جنین بنائے گا۔ پھکننا ناما ساخت جو اس طرح پیدا ہوئی ہے نھوض ادھی کیسہ، یا نھوض انبان کہلاتی ہے۔ جیسے جیسے وہ بڑھتی ہے اس کے آکل نھوضی خلیے پھیل کر زیادہ پتلے اور چپے ہو جاتے ہیں۔ اس اثنا میں جنینی رقبے کے خلیے دو پرتوں میں امتیاز کرنا شروع کرتے ہیں، مثلاً ایک بیرونی برہنوض کی ستونی پرت اور ایک اندرونی ابتدائی زیر نھوض کی چپٹی پرت۔ زیر نھوض، نھوض انبان کے گرد بڑھنا شروع کرتی ہے اور جنینی برہنوض کے باہر آکل نھوض کو استر کرتی ہے۔ جنینی برہنوض کے اوپر آکل نھوضی خلیے (جو یہاں "روبر کے خلیے" کہلاتے ہیں)



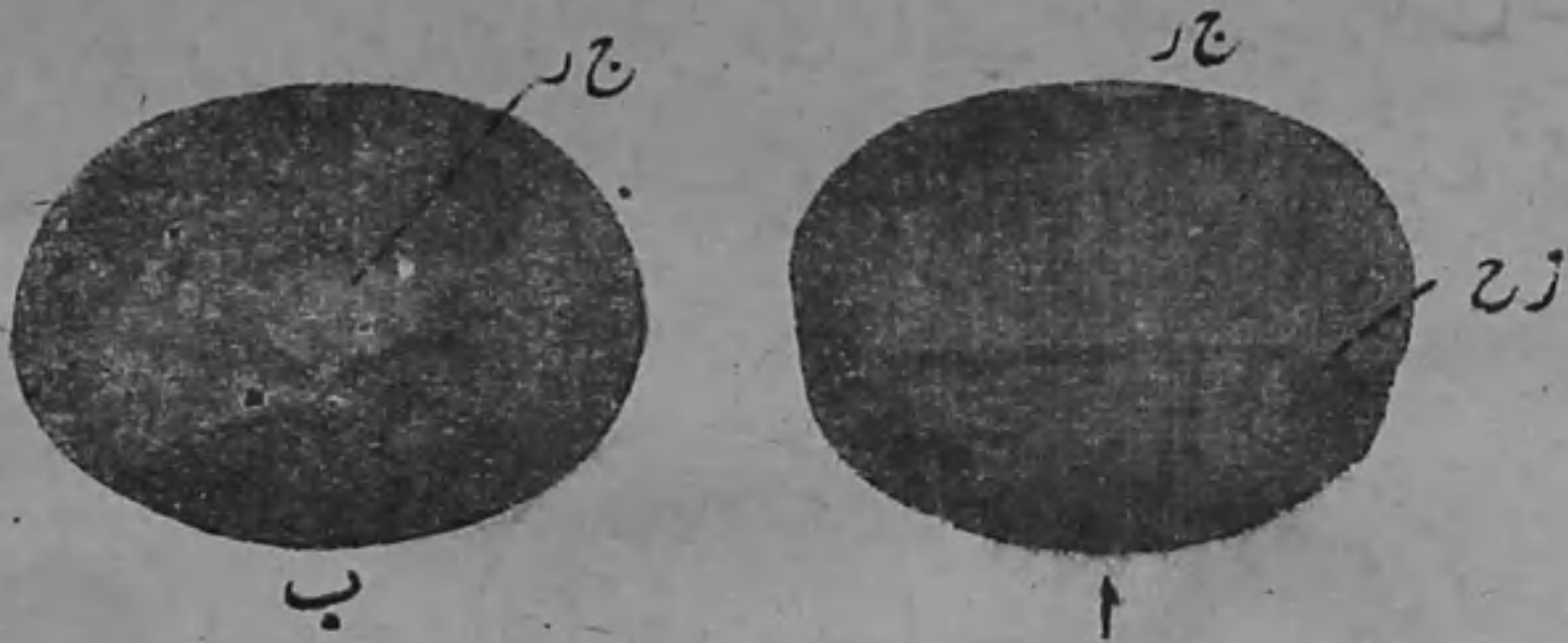
علحدہ ہو کر غائب ہو جاتے ہیں اور جنینی برہنہ فوس کو خالی چھوڑ دیتے ہیں جو اپنے کناروں پر آکل ہنہ فوس سے مسلسل ہو جاتی ہے۔ لہذا کیسہ بند رہتا ہے۔ ہنہ فوس انبان اب تقریباً چوزے کے اوائل ہنہ فوس ادمہ کی سی حالت میں ہے اگرچہ کہ پرند کے انڈے کی کثیر المقدار زردی کی بجائے صرف ہنہ فوس انبان کا مایع ہوتا ہے اور برہنہ فوس (مع آکل ہنہ فوس کے) ایک مکمل کیسہ بنا چکتا ہے۔ جنینی رقبے میں ابتدائی دھاری اور میٹرا ب لٹی ابھار، میان ہنہ فوس، سر اور



دم کے ابھار، ایمنیاں، اور کلمیہ اب مسلسل طور پر نمودار ہوتے ہیں۔



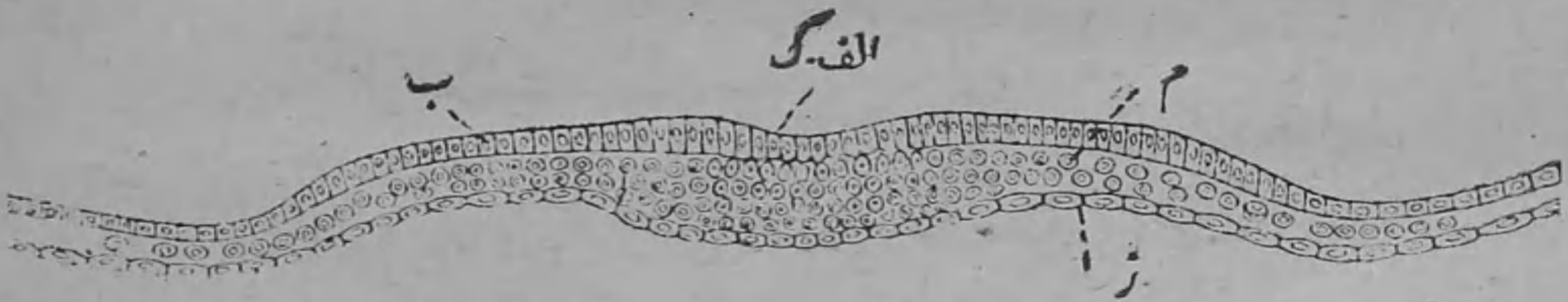
میان ہنوز زردی تاچک کی لپٹی جانب تک کبھی نہیں پھیلتی، لہذا اس کی زیر ہنوز اس حصہ میں صرف زیر ہنوز (یعنی آکل ہنوز) سے ڈھکی ہوئی ہوتی ہے۔ اس طرح جو دیوار بنتی ہے بالآخر ٹوٹ کر غائب ہو جاتی ہے۔ اس اثنائیں



شکل ۲۳۴ ساتویں دن کا ہنوز انسان۔

۱، جانب سے؛ ۲، اوپر سے۔  
ج، زیر ہنوز کی حد؛ ج، ر، جنینی رقبہ۔

آکل ہنوز کے اوپر ابھرنے والے حصے یا "وعائی نسج" رحم کی دیوار میں گھس جاتی ہیں۔ یہ خاص کر آکل ہنوز کے ایک دبیر نعل نما ٹکڑے پر زیادہ ہوتے ہیں جو جنین کے پچھلے حصہ کو اس قطعہ میں گھیرے ہوئے ہوتے ہیں جس میں مشیمہ ابتداء کرے گا۔ انسان کی جنینیات کے اوائل درجوں کے متعلق مکمل طور پر علم نہیں ہے لیکن ایسا معلوم ہوتا ہے کہ اس کا تعلق ایسے نمونے سے ہے جو چوزے کے نمونے سے



شکل ۲۳۵ تقریباً شکل ۲۳۴ والے درجہ کی عرضی تراش جو جنینی رقبہ میں سے گذری ہے۔

ب، زیر ہنوز؛ ج، زیر ہنوز؛ م، میان ہنوز؛ الف، ک، ابتدائی کھانچہ۔





شکل ۲۴۹ - نویں روز کے خمر گوش کے جنین کی تراشیں۔  
 الف: طولی تراش جو نہوض انبان میں سے اُس کو رحم میں سے نکالنے کے بعد لی گئی ہے،  
 رحم اور نہوض انبان کی عرضی تراش فی محلہ (transitu) دل غلاف، د-ع رحم کے داری  
 ک، کلیمیہ الف: ایمنیائی پیٹ، ق: قعر د-ع، دل غلاف، د-ع رحم کے داری  
 عضلات، ز-ظ: زردی تاجک کی ظہری دیوار، ج: جنین، س: سکرپیٹ، ز: جنین کی زیر نہوض  
 ز: زردی تاجک کی زیر نہوض، ط-ع: رحم کے طولی عضلات، ر: روم کا درونہ (humen) م  
 میان نہوض، ز: رحم کی سیرینی (mesometrium) د-ع: ل: عصی پشیں، د-ل: دم کا پیٹ  
 آ-ن: آگل نہوض (الف میں سفید بیاضیہ) آن اسی کا دیوارتہ شدہ حصہ جس میں شیمہ نو دار ہو گا  
 آن: آگل نہوض کی نیر، ش: رحمی شغریاں، ز-ب: د-ع زردی تاجک کی ظہری دیوار، ز: زردی تاجک۔



بمقابلہ خرگوش کی جنینیات کے کم مشابہت رکھتا ہے۔ انسان کی جنینیات میں جنین کے اوپر کی آکل نہوض غائب نہیں ہوتی، اور ایمنیاں بہت پہلے جنینی براؤمہ میں ایک کہفہ کے طور پر بنتی ہے جو خلیوں کے ایک مجموعہ کی شکل میں ابتدا کرتا ہے نہ کہ ایک برت کی طرح اس کہفہ کے فرش میں جنین بنتا ہے۔ کچھ عرصہ تک پستانوں (Mammals) کی زردی تاچک رحمی دیوار سے تعلق پیدا کر کے تغذیہ اور تنفس کا



شکل نمبر ۲۵۔ دسویں دن کے خرگوش کے جنین کی طولی تراش۔  
 الف، ایمنیاں؛ الف ک، ایمنیائی کہفہ؛ زک، کلیہ کی زیر نہوض؛ ز-ظ-م، زردی؛  
 تاچک کی ڈنڈی؛ دوسرے حروف وہی ہیں جیسے شکل ۲۴۹ میں۔

کام انجام دیتی ہے لیکن اس میں بہت جلد کلیہ اس کی جگہ لے لیتی ہے جس طرح کہ چوڑے میں کاذب ایمنیاں یا زیر طبق جھلی کے نیچے پھیل کر اس سے مل جاتی ہے۔ اس طرح جو عضو بنتا ہے مشیمہ ہے اور اس سے زائد سے نکل کر رحمی دیوار میں گھس جاتے اور آکل نہوض کی اولین سوں کو پھیلا دیتے ہیں۔ حفریوں میں جو مادری خون ہے اس سے وہ غذا حاصل کرتے اور وہیں پیرگیس کا تبادلہ بھی



کرتے ہیں۔ جھریزے اُن کے اطراف رحمی دیوار کے اوعیہ دمویہ کے ٹوٹ جانے سے بنتے ہیں۔ اس طرح مثل چوڑہ کے کلیہ کی ورید کا خون شریانی ہوتا ہے۔ وہ ترتیب جس کے ذریعہ سے خون قلب کے بائیں اذین میں آکر گرتا ہے۔ وہ تختی (۶) میں بیان کی گئی ہے۔ نموشدہ جانور کی ناف (Navel) جمل الستری (umbilical cord) کی جگہ کی نشاندہی کرتی ہے جس کے ذریعہ زردی تاچک کی ڈنڈی کلیہ اور رانے



شکل ۲۵۱ خرگوش کے انیسویں دن کے جنین والے رحم کی عرضی تراش مشیمہ اور جھلیاں جنین سے صرف ایک کوتاہ ڈنڈی کے ذریعہ لگی ہوئی ہیں جس کے بازو جنین واقع ہے۔ م مشیمہ، ہم ڈسری ڈنڈی (Umbilical stalk)؛ نقطہ دار خط جس سے غائب شدہ زردی تاچک کی بعضی دیوار کی جگہ ظاہر کی گئی ہے۔ دوسرے حروف وہی ہیں جیسے اشکال ۲۴۹ اور ۲۵۰ میں۔

اوعیہ دمویہ جسم میں داخل ہوتے ہیں۔ ایمنیاں "شیکہ" بناتی ہے اور مشیمہ، چہ پیدا



ہونے کے بعد آنول کی شکل میں یا ہر شکل جاتا ہے۔

بیشتر پستانوں کے چھوٹے بے زردی انڈوں اور پرند کے بڑے اور زردی دار انڈے کے نوکے درمیان جو مشابہت ہے ایک عجیب واقعہ ہے۔ اس سے یہ پتہ چلتا ہے کہ ان پستانوں کے آبا و اجداد زردی دار انڈے دیتے تھے جیسے کہ مانوٹریما (Monotremata) میں اب بھی پایا جاتا ہے اور یہ کہ انہوں نے ان کو اپنے جسم میں رکھنے کی عادت اکتساباً حاصل کی ہے، اور یہاں پر کلمیہ جو پرند کے انڈے میں جنین کے تنفس کا فعل انجام دیتا ہے ماں کو اس قابل بناتا ہے کہ وہ اپنے بچوں کے تغذیے اور تنفس کا انتظام اس کے ذریعہ سے کر سکے اور لہذا یہاں زردی غائب ہو گئی۔ کاردیٹا (Chordata) یا حلیوں میں جنکی جنینیات کا ہم نوائے تذکرہ کیا ہے ان مختلف طریقوں کی اچھی مثال ملتی ہے جن کے ذریعہ جانور اپنے دوران نمو میں غذا پاتے ہیں۔ لانسلیٹ جب سروہ ہوتا ہے تو اپنی غذا خود ہی حاصل کرتا ہے۔ مینڈک اپنے اوائل درجوں میں اور پرند پورے نمونے زردی پر بسر کرتے ہیں جو بیضہ میں ماں کے ذریعہ جمع کی گئی تھی۔ اس کے علاوہ پرندوں میں بیضہ کے اطراف چھالکے کے اندر ایک غذائی مادہ ہوتا ہے جسے "سفیدی" کہتے ہیں لیکن پستانوں (میاٹزا) میں بچے ماں کے جسم کے ذریعہ ولادت کے قبل اور بعد میں بھی غذا حاصل کرتے ہیں۔

جو سوال ابھی بیان کیے جا چکے ہیں ان کے مقابلہ سے دو اہم باتیں معلوم ہوتی ہیں۔ (۱) سب جانوروں میں چند خصوصیات مشترکہ ہیں۔ (۲) وہ جانور جو نموشدہ

## فان بیر کا قانون

Von Baer's Law

حالت میں ایک دوسرے سے زیادہ مشابہ ہوتے ہیں دوران نمو میں ایک دوسرے سے زیادہ دیر تک مشابہت رکھتے ہیں یہ عام اصول فان بیر کے قانون کے نام سے موسوم ہے۔ تمام جانوروں میں ایک حالت پر صرف ایک مرکزہ ہوتا ہے۔ تمام میٹازوا (Metazoa) بعد میں صرف دو پرتوں والے شکلیہ کے درجہ میں سے گذرتے ہیں۔ جب ٹریپلوبلاستیکا (Triploblastica)



ایک تیسری پرت حاصل کر لیتے ہیں انیلڈا (Annelida) آرتھرو پوڈا (Arthropoda) اور نرم گوشہ (Mollusca) میں ایک عمل مشترک ہے جس میں وہ بطنی پیٹوں کے طور پر ابتداء کرتی ہے اور تمام کارڈیٹا (Chordata) میں وہ اولین آنت کی ظہری جانب سے ابتداء کرتی ہے۔ تمام کارڈیٹا میں ایک درجہ پرلشت ڈور بھی ہوتی ہے۔ یہ ایک خول ظہری عصبی نظام ہے جو ایک عصبی تختی کے لپیٹ کی وجہ سے بنتا ہے۔ نیران میں خیشومی درزیں بھی پائی جاتی ہیں۔ تمام درٹبریا (Vertebrata) یا فقریوں میں بعد کے درجہ پر ایک غضروفی ڈھانچہ اور ایک دورانی نظام مثل مچھلی کے نظام کے موجود ہوتا ہے۔ اور اس کے بعد کے درجے پر مینڈک، پرند اور پستانے میں پانچ انگلیوں والے جوارح اور پھیپھڑوں کے ابتدائی حصے موجود ہوتے ہیں۔ خرگوش کا جنین ایک درجہ پرکئی دوسرے پستانوں کے جنین سے مشابہ ہوتا ہے، پھر وہ روڈنٹ (Rodent) کی خصوصیات پیدا کرتا ہے بالآخر اس میں اس کی خود نوع کی خصوصیات ظاہر ہو جاتی ہیں۔ اس کے ساتھ ساتھ اس بات کو نظر انداز نہیں کرنا چاہیے کہ فان بیرک قانون صرف ایک عام نقطہ نظر سے درست ہے۔ ایک دوسرے سے تعلق رکھنے والے جانوروں کے توخیز درجوں کے درمیان جو مشابہت ہے کبھی یکساں نہیں ہوتی اور اکثر غیر معمولی حالات مثلاً موجودہ زردی کی مقدار کی تبدیلیاں یا بعض اعضاء کے غیر معمولی نمو، کی وجہ سے بہت زیادہ بدل جاتی ہے۔ اس طرح مثلاً لانسلیٹ، مینڈک اور چوزے کے دوپرت دار درجے (اشکال ۲۱۹، ۲۲۹، ۲۳۴، ۲۳۵) ان میں زردی کی مقدار کے اختلافات کی وجہ سے بالکل غیر مشابہ ہیں۔ مزید یہ کہ ایمنیاں اور کلمیہ جو ہوام (reptiles) پرندوں اور پستانوں سے خصوصیت رکھتی ہیں نہایت ہی ابتدائی درجے پر پیدا ہوتی ہیں یعنی جبکہ جنین ان خصوصیتوں کو حاصل کرنا شروع کرتا ہے جو تمام جیلی جانوروں (Chordate animals) میں مشترک ہیں۔



# سوطھواں باب

## درجہ بندی اور ارتقاء

درجہ بندی۔ انواع | جن جانوروں کا ہم نے پچھلے ابواب میں ذکر کیا ہے وہ اس نقطہ نظر سے منتخب کیے گئے تھے کہ وہ منجملہ دوسری چیزوں کے اس مخلوق کی خاص قسموں کی مثالوں کے کام آئیں جو عالم حیوانات بناتی ہے۔ کسی قسم کی مختلف اشیاء کی جانچ خواہ وہ وضاحت کے ساتھ ہو یا مراد ہی ہمیشہ ان کی مشابہتوں اور اختلافات کی معلومات کے ساتھ کرنا چاہیے۔ لیکن جانوروں کی مختلف اقسام کی تعداد اتنی زیادہ ہے کہ ان کو ایک منظم درجہ بندی میں ان کی مشابہت کے مختلف درجوں کے لحاظ سے بغیر ترتیب دیے ہوئے ان کی تحقیقات کرنا ناممکن ہے۔ ہم بڑھ چکے ہیں کہ کوئی دو جانور بالکل مشابہ نہیں ہوتے۔ کسی پرکھے کی اولاد ہمیشہ اس سے مختلف اور ایک دوسرے سے بھی مختلف ہوتی ہے۔ حتیٰ کہ توأم (جڑواں) جو ہمیشگی کھلاتے ہیں خواہ وہ ولادت کے وقت کیسے ہی کیوں نہ ہوں جیسے جیسے وہ بڑھتے جاتے ہیں اپنے اپنے ماحول کے مختلف اثرات کی وجہ سے کچھ نہ کچھ مختلف ضرور ہو جاتے ہیں۔ حقیقت میں وراثت سے بالکلیہ مشابہت پیدا نہیں ہوتی بلکہ اس کے ساتھ ساتھ اگر ہم اصطلاح کو وسیع معنوں میں استعمال



کریں تو تغیر بھی شامل ہوتا ہے آیا وہ اولاد میں ولادت پر غیر مشابہت کی  
 وجہ سے ہو یا ماحول کے اثر سے دوران زندگی میں اکتساباً حاصل کیا گیا ہو۔  
 اس کے ساتھ کسی ماں باپ کی اولاد کے مابین جو مشابہت ہوتی ہے وہ  
 اوسطاً اُس مشابہت سے زیادہ ہوتی ہے جو کہ وہ غیر پُرکھوں کے افراد سے  
 رکھتی ہے۔ اور اس بات میں ہم جانوروں کے مابین بہت زیادہ مشابہت  
 پاتے ہیں۔ عملی طور سے کسی خاندان کے اراکین کے درمیان لفظی معنوں کے  
 لحاظ سے جو مشابہت ہوتی ہے درجہ بندی میں ناقص ہے کیونکہ اُس میں  
 کثیر التعداد چھوٹی تقسیمیں ہوتی ہیں اور ان کی شناخت کرنا ناممکن ہوتا ہے  
 زیادہ قابل عمل قاعدہ اس بات میں پایا جاتا ہے کہ جانور جو ایک دوسرے  
 سے زیادہ مشابہ ہوتے ہیں باہم نسل افزائی کر کے بار آور اولاد پیدا  
 کرتے ہیں۔ لیکن وہ جو ایک دوسرے سے کم مشابہ ہوتے ہیں ایسا نہیں  
 کرتے۔ اس طرح دو گھوڑوں کی اولاد بار آور ہوتی ہے لیکن گھوڑے اور  
 گدھے کی نہیں اور گھوڑوں اور بیلوں میں ملاپ ناممکن ہے۔ حیوانیاتی  
 درجہ بندی کے اولین گروہ ان افراد پر مشتمل ہیں جو آپس میں ملاپ کر کے  
 بار آور اولاد پیدا کرتے ہیں۔ یا ان کی مشابہت سے یہ نتیجہ اخذ کیا جاتا  
 ہے کہ وہ ایسا کر سکتے ہیں۔ ایسا گروہ نوع کے نام سے موسوم ہے۔ ہم  
 اُس قسم کے اختلافات کی مثالیں دیکھ چکے ہیں جو ذیل میں انواع کو علیحدہ کرتے  
 ہیں: مثلاً جنگلی خرگوشوں اور عام خرگوشوں میں، جھینگا مچھلیوں میں، ہائڈرا میں  
 اور انٹامیسیبی (Entamoebae) میں۔ یہ خیال کیا جاتا ہے کہ کسی نوع کے تمام  
 اراکین میں خونی رشتہ موجود ہے۔ یعنی وہ سب بالآخر پُرکھوں کے ایک  
 جوڑے یا کئی متعلقہ جوڑوں کی نسل یا اولاد ہیں۔ اس لحاظ سے ان کا رشتہ  
 اُس کے سلسلہ سے ہے جو ایک ہی پُرکھوں کی اولاد کے درمیان موجود ہوتا  
 ہے۔ لہذا کسی نوع کے اراکین کے درمیان جو مشابہت ہوتی ہے اُس کا  
 انحصار دو چیزوں پر ہے: (۱) ان کے فرقہ نسل، (۲) غیر مشابہ اقسام کے  
 جانوروں سے بذریعہ ملاپ نسل افزائی کرنے میں بھی وہ اپنی مشابہت نہیں



چھوڑتے اور اس طرح نئے نئے خواص حاصل کر لیتے ہیں۔ اس کے ساتھ اس بات کو نظر انداز نہ کرنا چاہیے کہ اوسطاً کسی نوع کے دو اراکین بمقابلہ ایک پُرکھے کے دو بچوں سے زیادہ باتوں میں مختلف ہوتے ہیں۔

بلند تر گروہ | ماہرین حیوانیات نے انواع کو ایک درجہ بلند تقسیموں میں ترتیب دیا ہے، جو اجناس کہلاتی ہیں۔ جنس کئی انواع پر مشتمل ہوتی

ہے جو ایک دوسری سے زیادہ مشابہت رکھتی ہیں لیکن اُس کے حدود کا تعین صرف سہولت کے لحاظ سے کر لیا جاتا ہے وہ نوع کے حدود کی طرح طبعی نہیں ہیں۔ ہر ایک نوع کے لیے ایک لاطینی نام رکھا گیا ہے جو دو الفاظ پر مشتمل ہے۔ ان میں سے پہلا جنس ظاہر کرتا ہے جس سے نوع متعلق ہے اور

دوسرا نوع سے مخصوص ہے۔ اس طرح معمولی خرگوشوں اور جنگلی خرگوشوں کا جنسی نام لپس (Lepus)

ہے معمولی خرگوش کا نوعی نام کیونیکولس (Cuniculus) ہے، معمولی جنگلی خرگوش کا نام لپس ٹیمیدس

(Lepus timidus) ہے اور پہاڑی خرگوش لپس ویریابلس (Lepus variabilis)

کہلاتا ہے۔ ایسٹیکس (Astacus) 'ہائیڈرا' (Hydra) اور انٹامیبا

(Entamoeba) کی انواع کے نام دیے جا چکے ہیں۔ متعدد انواع کے لاطینی

نام بے اصول ہیں اور بعض ان میں ایسے ہیں جن سے ٹھیک مطلب نہیں نکلتا

لیکن ان سے یہ فائدہ ہے کہ وہ ایک عام مستند بین الاقوامی اصطلاحات مہیا

کرتے ہیں۔ پچھلے صفحات میں ہر ایک نوع کا لاطینی نام دیا جا چکا ہے جنس سے

بلند اسی فطرت کی لیکن اعلیٰ درجہ کی متعدد تقسیمیں ہیں۔ اجناس عائلوں میں

ترتیب دی گئی ہیں، عائلے فصیلوں میں، فصیلے جماعتوں میں، جماعتیں فیلا

(Phyla) میں، اور متعدد حالات میں یہ ضروری پایا گیا کہ تقسیم میں مزید

درجوں کا اضافہ کیا جائے مثلاً ذیلی جماعتیں، ذیلی فیلا وغیرہ۔ مینڈک کی

ترتیب وار درجہ بندی اس نظام کی ایک مثال کا کام دے گی۔ مینڈک کی

نوع رانا ٹمپوری (R. temporaria) کہلاتی ہے، اور یہ جنس رانا

(Rana) میں شامل ہے جو کہ عائلہ رانیڈی (Ranidae) بناتی ہے اور

یہ فصیلہ انیورا (Anura) کی ایک مثال ہے جو کہ جماعت ایمفیبیا (Amphibia)



کہلاتے ہیں، یہ ذیلی فیلم ورٹبرٹا (Vertebrata) سے متعلق ہے جو کہ فیلم کاس ڈیٹا (Chordata) کی ایک شاخ ہے اور یہ درجہ ٹریپلوبلاستیکا (Triploblastica) کی ایک مثال ہے اور ذیلی عالم میٹازوا (Metazoa) میں واقع ہے۔ ذیل کی ترتیب سے عالم حیوانات کی درجہ بندی کے خاص اصول ظاہر ہیں:-

۱۔ ذیلی عالم پروٹوزوا (Protozoa)

جانور جن کے اجسام کی کوئی خلوی ساخت نہیں ہوتی یعنی یہ نخرمایہ کے ایک ٹکڑے سے بنے ہوئے ہیں جن میں ایک مرکزہ ہوتا ہے۔ اس میں صرف نخر حیوان فیلم پروٹوزوا (Phylum Protozoa) شامل ہے۔

الف۔ جماعت رہیزوپوڈا (Rhizopoda) یعنی وہ پروٹوزوا جو کاذب پیروں کے ذریعہ حرکت کرتے ہیں مثلاً امیبا، انٹامیبا، پیلومکسا (Pelomyxa)۔

ب۔ جماعت فلاجلیٹا (Flagellata) یعنی وہ پروٹوزوا جو خیطوں (Flagella) کے ذریعہ حرکت کرتے ہیں مثلاً ٹرائپانوسوما (Trypanosoma) جو کہ نیند کی بیماری کا طفیلی ہے۔

ج۔ جماعت سیلیٹا (Ciliata) یعنی وہ پروٹوزوا جو ہڈیوں کے ذریعہ حرکت کرتے ہیں اور جن میں عموماً دو قسم کے مرکزے پائے جاتے ہیں۔ مثلاً پارامیشیم (Paramecium) ورتیسلا (Vorticella) کارجیسیم (Carchesium)۔

د۔ جماعت اسپوروزوا (Sporozoa) یعنی وہ پروٹوزوا جو ہمیشہ اندرونی طفیلی ہوتے ہیں کئی بذریعہ بناتے ہیں اور ان میں اکثر کوئی بیرونی اعضاء حرکت نہیں پائے جاتے، مثلاً پلاسموڈیم (Plasmodium)۔



۲۔ ذیلی عالم میٹازوآ (Metazoa) کثیر حیوان یعنی وہ جانور جو کے

اجسام بہت سے خلیوں سے بنے ہوئے ہوتے ہیں۔

۱۔ درجہ ڈیپلوبلاستیکا (Diploblastica) دوہوضی یعنی وہ

میٹازوآ جن کے اجسام میں صرف دو نخر مائی پرتیں،

بروں ادمہ اور دروں ادمہ ہوتی ہیں، اور اس میں

صرف فیلم سیلنٹریٹا (Coelenterata) شامل ہے۔

یہ جانور نیم قطری تشاکلی اور ڈیپلوبلاستک (دوہوضی)

ہوتے ہیں مثلاً ہائیڈرا (Hydra) ، قالدہ مچھلیاں

(Jelly fishes) اور عجری انیمونس (Sea anemones)

ب۔ درجہ ٹریپلوبلاستیکا (Triploblastica) سہ ہوضی یعنی وہ

میٹازوآ جن کے اجسام میں ایک تیسری پرت پائی جاتی ہے

جسے میان ادمہ کہتے ہیں اور یہ بروں ادمہ اور دروں ادمہ کے

درمیان واقع ہے اور ان جانوروں میں عموماً فضا میں

ہوتی ہیں جو دم قعر اور قعر کہلاتی ہیں۔

۱۔ فیلم انیلڈا (Annelida) - یہ جانور دو جانی تشاکلی و

قطعہ دار ٹریپلوبلاستیکا ہیں جن میں بند دموی و عائی نظام،

ایک اچھی نمو یافتہ قعر، ایک دہری لٹنی عصبی ڈور جو سامنے

شقی ہو کر آنت کو بند کر لیتی ہے اور ایک بار یک بشرہ

موجود ہوتا ہے۔

الف۔ جماعت اولیگوکیٹا (Oligochaeta) یعنی وہ انیلڈا

جن میں بازو پیر نہیں پائے جاتے لیکن ابرے موجود

ہوتے ہیں۔ مثلاً لمبرا ٹیکس (Lumbricus) یا کسی

دوسری ذات کا کیچوا۔

ب۔ درجہ پالیکیٹا (Polychaeta) یعنی وہ انیلڈا جن میں

بازو پیرا در بہت سے ابرے ہوتے ہیں، مثلاً



۱۔ اینیکولا (Arenicola) -

ج۔ جماعت ہیلروڈینیا (Hirudinea) یعنی وہ اینیلڈا جن میں بازو پیر نہیں پائے جاتے اور ابرے بھی موجود نہیں ہوتے ان میں دو ماصے پائے جاتے ہیں اور کٹنا لچھی قعر ہوتا ہے۔ مثلاً ہیلروڈو یعنی جونک (Hirudo) -

۲۔ فیلیم آرٹھروپوڈا (Phylum Arthropoda) یعنی وہ جانور جن میں دو جانبی تشاکل اور قطع واری پائی جاتی ہے اور وہ ٹرپو بلاسٹیکا ہیں۔ ان میں غیر مسلسل دموی دعائی نظام ایک نہایت بھنجا ہوا قعر، ایک دہری لٹنی عصبی ڈور جو سامنے شق ہو کر آنت کو بند کر لیتی ہے، دبیر بشرہ، اور مفصل دار جوارح ہوتے ہیں جن میں سے چند جبروں کا کام انجام دیتے ہیں۔

الف۔ جماعت کرسٹیشیا (Crustacea) یعنی وہ آبی آرٹھروپوڈا جن کے دو جوڑے اور عموماً خیشوم ہوتے ہیں۔ مثلاً اسٹیکس (Astacus) -

ب۔ جماعت ہکسپوڈا (Hexapoda) یا انسکٹا (Insecta) بشیر خشکی کے وہ آرٹھروپوڈا، جن میں خیشوم نہیں ہوتے لیکن ان میں تنفس کے لیے اندرونی ہوائی نلیاں ہوتی ہیں، اور ان میں ایک جوڑے، تین جوڑے، اور عموماً دو جوڑے ہوتے ہیں۔ مثلاً پیری پلانڈا (Periplaneta) جھینگر۔

ج۔ جماعت میریاپوڈا (Myriapoda) یعنی خشکی کے وہ آرٹھروپوڈا، جن میں خیشوم نہیں پائے جاتے لیکن ان میں اندرونی ہوائی نلیاں ہوتی ہیں، اور ایک جوڑے اور کئی جوڑے ہوتے ہیں اور ان میں پیر نہیں پائے جاتے۔ مثلاً سنٹی پیڈا (Centipedes) کچھو کچھو اور میلپیڈینا (Millipedes) ہزار



د۔ جماعت آرکنیڈا (Arachnida) - یہ بیشتر خشکی کے آرتھروپوڈ ہیں جن میں خیشوم نہیں پائے جاتے۔ لیکن اندرونی ہوائی قضا میں

موجود ہوتی ہیں؛ اور ان سب میں کوئی محستے نہیں ہوتے، اور ان میں

چار جوڑ ٹانگیں پائی جاتی ہیں، مثلاً: بچھو، مکڑیاں، مائٹس (Mites) اور ٹیکس (Ticks) کلی یا گوجھڑی۔

۳۔ فیلم کارڈیٹا (Chordata) - ایسے جانور دو جانبی تشاکلی اور عموماً

قطعہ دار ٹریلو بلاسٹیکا ہیں۔ ان میں مسلسل دموی وعائی نظام،

کشادہ قعر، خول تھری مرکزی عصبی نظام، پشت ڈور، اور خیشومی درز ہوتے ہیں۔

الف۔ ذیلی فیلم سیفالوکارڈا (Cephalochorda) - یعنی وہ کارڈیٹا

جن میں پشت ڈور جسم کے ایک سرے سے دوسرے سرے تک

ہوتی ہے اور زندگی بھر قائم رہتی ہے، ان میں ایک اطاق،

اور بہت زیادہ خیشومی درزیں پائی جاتی ہیں جو دو شاخی ہوتی ہیں۔

جانوروں میں کوئی خاص دماغ، قلب، جوارح اور ہڈی یا گڑی کا

ڈھانچہ نہیں ہوتا۔ مثلاً ایمفیاکسس (Amphioxus)۔

ب۔ ذیلی فیلم درٹبریا (Vertebrata) - یعنی وہ کارڈیٹا جن میں

پشت ڈور سر کے سامنے تک نہیں پہنچتی اور عموماً نمو شدہ

جانور میں عموماً تخفیف شدہ ہوتی ہے یا بالکل غائب ہو جاتی ہے،

ان میں کوئی اطاق نہیں پایا جاتا اور چند خیشومی درزیں ہوتی

ہیں جن میں کوئی دو شاخی نہیں ہوتی اور نمو شدہ جانور میں

یہ غائب ہو جاتی ہیں؛ ان میں اچھا نمو یافتہ دماغ، قلب،

عموماً دو جوڑ جوارح اور ہمیشہ ہڈی یا گڑی کا اندرونی ڈھانچہ

ہوتا ہے۔

الف۔ جماعت پیس (Pisces) (یعنی مچھلیاں) سرد خون کے

درٹبریا جن میں جوڑے دار زعانف، استخوانی چھلکے،



کرن دار وسطی زعانف، مستقل غیشومی درزیں ہوتی ہیں، اور ان میں کوئی پھیپڑا، ایمینیاں یا کلمیہ موجود نہیں ہوتا۔

(۱) ذیلی جماعت الایسمو برانکائی (Elasmobranchii) یعنی وہ غشرونی مچھلیاں جن میں ہوائی پھکنے نہیں ہوتے۔ مثلاً سیلیئم (Scyllium) (جینی بیگ ماہی)۔

(۲) ذیلی جماعت ٹیلیوسٹومی (Teleostomi) یعنی وہ مچھلیاں جن کے ڈھانچے میں ہڈی ہوتی ہے، ایک ہوائی پھکنہ ہوتا ہے جو پھیپڑے کا فعل انجام نہیں دیتا۔ اور اندرونی نتھنے نہیں پائے جاتے۔ مثلاً مرل، روہو یا پٹن۔

ب۔ جماعت ایمفیبیا (Amphibia) یعنی وہ سردخون کے وربرٹیا (Vertebrata) جن میں پانچ انگشت والے جوارح ہوتے ہیں اور ان میں عموماً کوئی چھلکے بھٹی زعانف میں کر نہیں اور پھیپڑے نہیں پائے جاتے اور انڈے بغیر چھلکوں کے ہوتے ہیں، ان میں ایمینیاں یا کلمیہ موجود نہیں ہوتا، اور ان کے دوران نمو میں ایک غوطہ خیزی سرودہ پایا جاتا ہے جس میں غیشومی درزیں ہوتی ہیں جو نموشدہ جانور میں آخر کار عموماً غائب ہو جاتی ہیں۔

(۱) فصیلہ یورودلا (Urodela) یعنی وہ جل تھلیے (Amphibians) جن کے جوارح چھوٹے ہوتے ہیں اور دم پائی جاتی ہے۔ مثلاً مولگی (Molge) نیوٹ یا سیلینڈر۔

(۲) فصیلہ اینورا (Anura) یعنی وہ جل تھلیے جن میں مضبوط اجسام اور لمبے پیر ہوتے ہیں، اور دم نہیں ہوتی۔ مثلاً ساراٹا (Rana) (یا مینڈک)۔

ج۔ جماعت رپٹیلیا (Reptilia) حوام یعنی سردخون کے



وہ ورٹبرٹیا یا فقریے جن میں پانچ انگشتی (Pentadactyle) جوارح اور قرتی چھلکے موجود ہوتے ہیں، ان میں کوئی وسطی زعائف نہیں ہوتے، ان جانوروں میں پھیڑے اور بڑے زیادہ زردی دار انڈے جو کھسی چھلکوں کے اندر رہتے ہیں، پائے جاتے ہیں اور ان میں سروہ نہیں ہوتا، لیکن جنین میں ایمنیاں اور کلمیہ ہوتی ہے اور خیشومی درزیں کبھی اپنا فعل انجام نہیں دیتیں۔ مثلاً چھپکلیاں۔ گرگٹ۔ سانپ۔ کچھو یا تانبیل۔ مگیا گھڑیاں۔

د۔ جماعت آوس (Aves) (پرند) یعنی گرم خون کے وہ فقریے جن میں پانچ انگشتی جوارح پائے جاتے ہیں۔ ان میں سے پہلا جوڑا پنکھ بن جاتا ہے، ان میں پر ہوتے ہیں اور ان کے پیروں پر قرتی چھلکے۔ ان جانوروں میں وسطی زعائف موجود نہیں ہوتے، پھیڑے موجود ہوتے ہیں، بڑے زیادہ زردی دار انڈے پائے جاتے ہیں جو کھسی چھلکوں کے اندر ہوتے ہیں، ان میں کوئی سروہ نہیں ہوتا، لیکن جنین میں ایمنیاں اور کلمیہ ہوتی ہیں، اور خیشومی درزیں کبھی اپنا فعل انجام نہیں دیتیں، مثلاً پرند۔

ر۔ جماعت میامیلیا یا پستانیں (Mammalia) یعنی گرم خون کے وہ فقریے جن میں پانچ انگشتی جوارح ہوتے ہیں اور جن میں بال بھی پائے جاتے ہیں لیکن کوئی چھلکے نہیں ہوتے۔ اور صرف چند Whales میں وسطی زعائف پائے جاتے ہیں جن میں کرنیں نہیں ہوتیں، ان جانوروں میں پھیڑے ہوتے ہیں، انڈے تقریباً ہمیشہ چھوٹے ہوتے ہیں اور ان کی بالیدگی ماں کے اندر ہی ہوتی ہے، ان میں دو دھلیے غدد موجود ہوتے ہیں اور کوئی سروہ (Larva) نہیں



پایا جاتا لیکن جنین میں ایمنیان اور کلمیہ ہوتی ہیں، اور  
خیشومی درزیں کبھی اپنا فعل انجام نہیں دیتیں۔ مثلاً لیسپس  
(Lepus) (خرگوش)۔ انکشاف اختلافات مثلاً وہ  
جن کے متعلق ابھی ہم تذکرہ کر چکے ہیں حیوانیات کا ایک  
خاص کام ہے لیکن وہ کل کام نہیں۔

جانوروں کے درمیان  
اختلافات کے معنی اندر پائے جاتے ہیں۔ جانوروں کی کئی اقسام  
اس سائنس کا ایک اہم جزویہ ہے کہ اس کے  
ذریعہ وہ اختلافات سمجھ میں آجائیں جو ان کے  
کے درمیان جو غیر مشابہت پائی جاتی ہے وہ صرف اس بات سے ہی  
نہیں سمجھا سکتے ہیں کہ اگرچہ سب میں نہیں لیکن بیشتر میں وہ ان کی زندگی کے اختلافات سے  
مطابقت رکھتی ہے۔ اس کا پورا مطلب اس وقت حاصل ہو سکتا ہے جبکہ ہم کو یہ دونوں  
باتیں معلوم ہوں کہ وہ کس طرح پیدا ہوئی اور وہ کیوں مختلف طرز زندگی سے  
تعلق رکھتی ہے۔

اس سائنس کے قدیم ترین زمانے سے جانوروں کی کئی  
اقسام کے درمیان جو اختلافات پائے جاتے ہیں ان کی  
ابتداء کے متعلق دو نظریے رائج ہیں۔ ایک اس اظہار پر  
قناعت کرتا ہے کہ ہر ایک نوع آزادانہ مخصوص پیدائش کے ایک عمل سے  
وجود میں آئی ہے جس سے یہ پتہ نہیں چلتا کہ وہ کس طرح ایسے پیدا ہوئے۔  
دوسرا یہ بیان کرتا ہے کہ ہر ایک نوع کی ابتداء کسی دوسری نوع سے ہوئی  
ہے جو اس کے پہلے وجود میں تھی اور یہ ابتداء ارتقاء کے عمل سے  
ہوئی ہے جو پُرکھوں اور ان کی اولاد کے درمیانی اختلافات کے وجود کی  
وجہ سے واقع ہوتا ہے اور یہ کہ وہ اختلافات جن کی بناء پر ماہر حیوانیات  
اجناس اور بلند تر گروہ بناتا ہے، انواع کے درمیان غیر مشابہت کی  
وجہ سے ہیں جو اسی عمل سے بڑھتی ہے۔ ارتقاء اوسط خواص کی تبدیلی  
کی وجہ سے عمل میں آیا ہے۔ خواہ وہ عام نوع کے ہوں یا اس کے

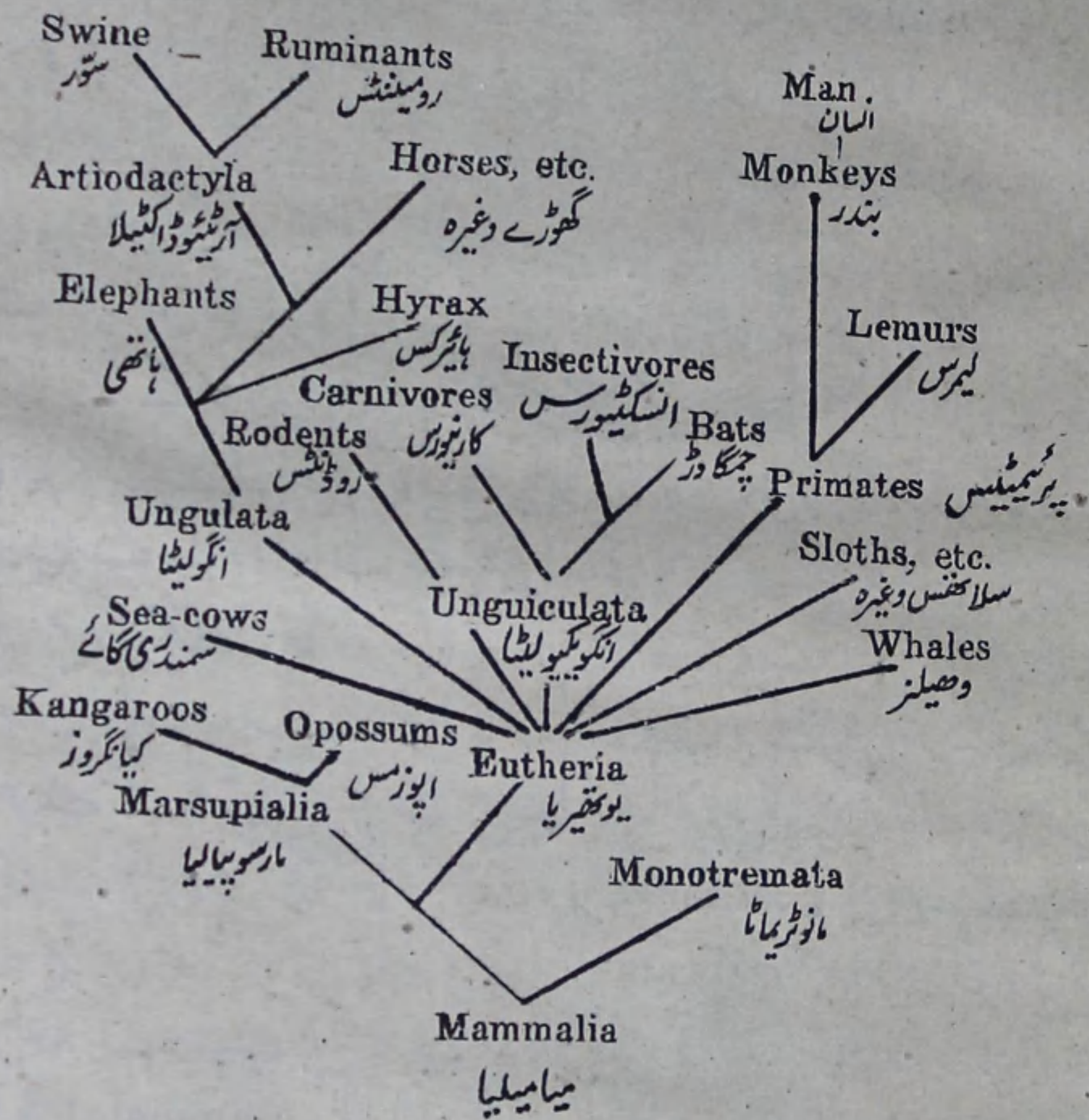


اراکین کے کسی گروہ کے۔ یہ تبدیلی نسلاً بعد نسل مسلسل طور پر جاری رہتی ہے جس سے وہ پہلے کی بہ نسبت اتنے مختلف ہو جاتے ہیں کہ ایک نئی نوع بن جاتی ہے۔ اس نظریہ کو اب تمام ماہرین حیوانیات تسلیم کرتے ہیں۔ وہ کئی قسم کے ثبوتوں پر مبنی ہے۔

(۱) یہ ان واقعات پر منحصر ہے جن پر درجہ بندی قائم کی گئی ہے۔ انواع، اجناس، عائلی، فیصلے وغیرہ نسب نامے کے درخت کی شاخوں کی مانند ہیں اور ان کو جب اسی طرح ترتیب دیا جاتا ہے تو وثوق کے ساتھ یہی پتہ چلتا ہے کہ ان میں سے ہر ایک نے پچھلے درجے سے تبدیلی کے ذریعہ ابتداء کی ہے۔ ایک واحد نوع کے اراکین کے گروہ کے مختلف رخ تبدیل ہونے سے ایک جنس کی کئی انواع ابتداء کر سکتی ہیں۔ جوں جوں ان میں سے ہر ایک ارتقاء کا اپنا خاص راستہ اختیار کرتی ہے وہ ایک جنس کے رتبے کو پہنچنے تک اپنے ہمجنسوں سے زیادہ غیر مشابہ ہو جاتی ہے اور اس درجہ تک پہنچنے پر وہ عام طور پر اپنی خاص انواع پیدا کرتی رہے گی اور اسی طرح آگے کو جاری رہے گی۔ جانوروں کی درجہ بندی کرنے کی ہر کوشش سے ایک ترتیب حاصل ہوتی ہے جو کچھ حد تک اس کے اراکین کے ارتقاء کی طرف اشارہ کرتی ہے لیکن حالیہ حیوانات میں درجہ بندیاں اس طرح خاص طور پر قائم کی گئی ہیں کہ ان سے ارتقاء کے وہ راستے ظاہر ہوتے ہیں جن کے متعلق یہ یقین کیا جاتا ہے کہ جانوروں نے اختیار کیے تھے۔ ایسی درجہ بندی کا ہر ایک گروہ ایک اولین نوع کی نمائندگی کرتا ہے جس سے یہ خیال کیا جاتا ہے کہ گروہ کی تمام ذیلی تقسیموں نے نسلاً مختلف رخ تبدیل ہو کر ابتداء کی ہیں۔ اس کی مثال کو سمجھانے کے لیے جماعت مامیلیا (Mammalia) یا پستانوں کے عام جانوروں کے کئی گروہ شجرہ نسلی کی شکل میں ترتیب دیے جاسکتے ہیں جیسے شکل ۲۵۲ میں۔ (۲) شکلیات کے



واقعات بھی نظریہ ارتقاء کو ثابت کرنے میں مدد دیتے ہیں۔ جانوروں کے کئی نمونوں کو تحقیق کرنے پر ہم دیکھ چکے ہیں کہ کس طرح اعضاء جو مختلف افعال انجام دیتے ہیں اکثر اسی عام اصول پر بنے ہوئے ہوتے ہیں جو



شکل ۲۵۲۔ میامیلیا (Mammalia) پستانوں کی درجہ بندی جو  
نسبائی شجرہ (Genealogical tree) کی شکل میں ترتیب دی گئی ہے۔

کئی مثالوں میں مختلف طور پر تبدیل ہوتا رہتا ہے۔ مینڈک، خرگوش، انسان، گھوڑے، اور پرند کے ہاتھ ایک ہی اصول پر بنے ہوئے ہیں۔ حالانکہ ان کے حصے مختلف حالات میں مختلف شکل کے ہوتے ہیں۔

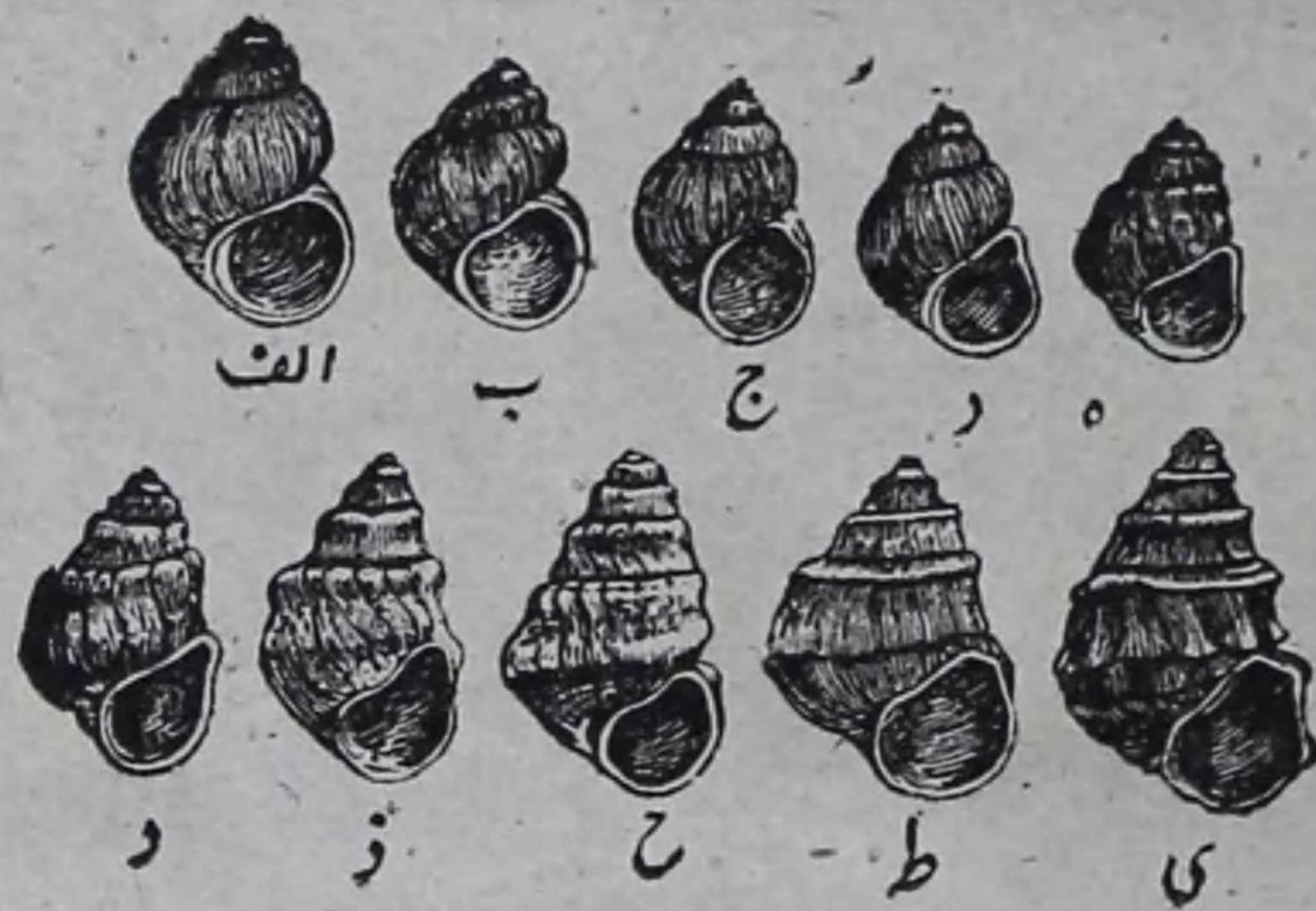


سوائے ارتقاء کے اس کا تشفی بخش مطلب دریافت کرنا مشکل ہے۔ وہ اعضاء جن کے متعلق یہ یقین کیا جاتا ہے کہ جدی جانور کے مماثل انھوں نے اعضاء سے تبدیلی کے ذریعے ابتداء کی ہے ہم ترکیب کہلاتے ہیں۔ اس طرح پرند اور چمکا دڑ کے پنکھ یا پکھوے ایک دوسرے سے ہم ترکیب ہیں اور انسان کے ہاتھ اور وہیل کے اگلے اعضاء (Paddles) سے اعضاء جو یکساں فعل انجام دیتے ہیں لیکن جنھوں نے آزادانہ طور پر ابتداء کی ہو یک ترکیب یا مماثل کہلاتے ہیں۔ پرند کے پنکھ کیڑے کے پر خرگوش اور جھینگا مچھلی کے پیر ایک دوسرے کے مماثل ہیں۔ اس ثبوت کے تحت ہم پس ماندہ اعضاء کے وجود کو بھی شامل کر سکتے ہیں، مثلاً انسان کے کان کے عضلات جنھیں تشفی بخش طور پر صرف اس خیال کے تحت سمجھایا جاسکتا ہے کہ وہ اس کے پرکھوں میں فعل انجام دیتے تھے۔ (۳) جنینیات کے واقعات سے بھی ارتقاء کا ثبوت ملتا ہے۔ ہم دیکھ چکے ہیں کہ مختلف جانور متشابه درجوں میں سے گذرتے ہیں، اور وہ جانور جو ایک دوسرے سے زیادہ مشابہت رکھتے ہیں دوران نمو میں زیادہ عرصے تک مشابہ ہوتے ہیں تمام جانوروں میں ایک درجہ پر جسمی مرکزے نہیں ہوتے، تمام میٹازوا (Metazoa) میں بعد کے درجہ میں صرف دو پیرتیں ہوتی ہیں، تمام ورٹیریٹا (Vertebrata) یعنی فقیروں میں اور بھی بعد کے درجے میں خیشومی درزیں اور ایک پشت ڈور ہوتی ہے، تمام میا ملز (Mammals) یا پستانوں میں اس سے بھی زیادہ بعد کے

۱۔ اس اصطلاح کو وسعت دے کر اس میں کسی فرد کے سلسلے کے اراکین کو شامل کرتے ہیں، مثلاً کیچوے کے گردینے یا جھینگا مچھلی کے جوارح جو سلسلے وار ہم ترکیب کہلاتے ہیں کیونکہ وہ ایک ہی اصول پر بنے ہوئے ہوتے ہیں، لہذا ساخت کا دہراؤ جو ان میں پایا جاتا ہے اسی فطرت کا معلوم ہوتا ہے جیسے کسی جد کی ساخت کا اس کی نسل میں دہراؤ ہوتا ہے۔



درجے پر پانچ انگلیاں ہوتی ہیں اور اسی طرح دوسرے جانوروں میں بھی۔ ان واقعات کا خلاصہ یہ ہے کہ (جس کے وجوہ ہم یہاں بیان نہیں کر سکتے) نو، ارتقاء کا ایک نہایت سرسری استرجاع ہے۔ یہ نتیجہ جو فان بیر کے قانون (von Baer's law) سے اخذ کیا گیا ہے نظریہ استرجاع کہلاتا ہے (۴) جانوروں کی تقسیم جو دنیا کے مختلف حصوں میں ہے اس کے واقعات سے بھی نظریہ ارتقاء کے لیے ایک اور ثبوت ملتا ہے۔ یہ دیکھا جاتا ہے کہ دنیا کے مختلف حصوں کی آبادیاں یا حیوانیہ اختلاف رکھتے ہیں، حتیٰ کہ جب وہ ایسے خطوں کو آباد کرتے ہیں جن میں حالات زندگی اتنے یکساں ہوتے ہیں اور یہ کہ یہاں بات پائی جاتی ہے جب کہ دو خطوں کی آج ہوا بالکل یکساں ہو، تاکہ اگر ایک خطے کے جانور دوسرے خطے میں منتقل کر دیے جائیں تو آسانی سے زندگی بسر کر سکیں مثلاً انگلستان اور نیوزی لینڈ میں، اور یہ اختلاف بڑھتا جاتا ہے جوں جوں وہ ایک دوسرے سے دور ہوتے جاتے ہیں۔ ان واقعات کا انحصار پیدائش کے نظریہ میں کوئی ثبوت نہیں، لیکن ایسا فرض کرنے سے یہ آسانی



شکل ۲۵۳۔ پالودینا نیو میری (Paludina neumayri) (الف) سربے پر اناج اور پالودینا، میرنسی (P. hoernesii) (ی) کے درمیان تدریجی تغیر۔

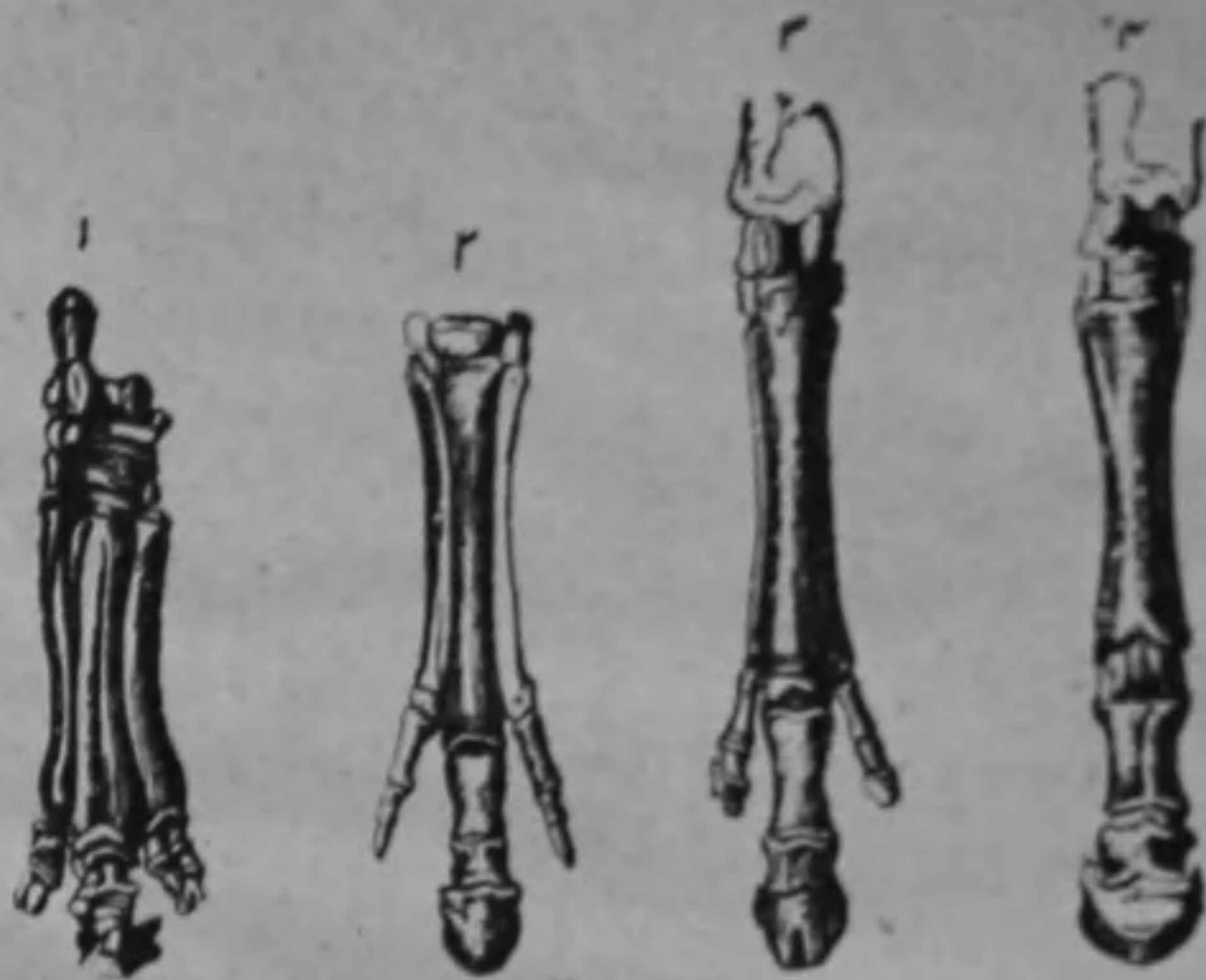
سمجھایا جاسکتا ہے کہ دونوں حالات میں ارتقائی طریقہ مختلف تھا کیوں کہ گذشتہ ارضیاتی دور میں ان کی سوانح مختلف تھیں (۵) قدامیات کے



واقعات (یا جانوروں کی ارضیاتی تاریخ) بھی ارتقاء کے موافق ہیں۔ یہ ظاہر ہے کہ نظریہ کے کامل ثبوت کے لیے ہم اسی پر پورے طور سے انحصار کر سکتے ہیں۔ چونکہ تمام دوسری شہادتوں سے ہم صرف اسی قابل ہو سکتے ہیں کہ موجودہ یا حال کے ثبوتوں سے گزشتہ تاریخ کا پتہ چلائیں۔ بد قسمتی سے ارضیاتی تاریخ کے نامکمل ہونے کی وجہ سے ایسا کامل ثبوت ملنا ناممکن ہے۔ اس کا سبب یہ ہے کہ متعدد جانوروں کے اجسام کے سخت حصوں کی غیر موجودگی کی وجہ سے وہ مصنوع کیے جانے کے قابل نہیں تھے اور اس کے علاوہ چٹانوں کی بے شمار پر تیں برباد ہو گئیں اور آخر کار ان کے جو کچھ باقی ماندہ حصے رہ گئے وہ امتحان کے لحاظ سے بہت تھوڑے تھے۔ لیکن یہ بات تسلیم کی جا چکی ہے کہ پوری ارضیاتی تاریخ میں حیوانی زندگی کے نمونوں میں مسلسل تبدیلیاں ہوتی گئی ہیں جن سے حالیہ نمونے حاصل ہوئے ہیں، اور چند شاذ حالات میں خاص کر نرم گوشہ (Mollusca) شکل ۲۵۳ میں نوع کے ارتقاء کا مکمل طور پر سلسلہ نکالنا ممکن ہے اور دوسروں میں مثلاً گھوڑوں اور ہاتھیوں کی انواع، بلند تر گروہ کی ابتداء کا سلسلہ مسلسل اجناس کے ظہور میں آنے سے معلوم کیا جاسکتا ہے۔ ارتقاء کس طرح عمل میں آیا اس کے متعلق اختلاف رائے ہے۔ ایک نظریہ سے تو یہ فرض کیا جاتا ہے کہ تبدیلیاں جو ہر ایک فرد میں اس کے دوران زندگی میں ابتداء کرتی ہیں وہ اس کی اولاد کچھ درجے تک وراثتاً حاصل کرتی ہے، خواہ وہ تبدیلیاں ان محرکات کے جواب دینے کی فعلیت کی وجہ سے ہوئی ہوں جو اسے اپنے ماحول سے پہنچتے ہوں یا اس کے چند اعضاء کی تخفیف کی وجہ سے جو استعمال نہ کرنے سے ہو گئی ہوں اور ایسی چھوٹی تبدیلیوں کے جمع ہو جانے سے بالآخر ایک نئی قسم کا جانور بن جاتا ہے۔ چونکہ یہ معلوم ہے کہ پستانینے پر سردی کا ایک اثر یہ ہے کہ اس کے بال بڑھ جاتے ہیں، لہذا ان انواع کے بڑے بالوں کے متعلق



جو سرد ممالک میں رہتی ہیں یہ خیال کیا جاسکتا ہے کہ وہ آب و ہوا کے موروثی



شکل ۲۵۴۔ گھوڑے کے پیر کی ہڈیوں کا اس کے عائلہ کے اولین  
 اراکین کی ہڈیوں سے مقابلہ۔ ۱۔ Palaeotherium، جو ارضیات کے  
 'Eocene' زمانے میں پیدا ہوا؛ ۲۔ Anchitherium، جو اس کے  
 بعد کے 'Miocene' زمانے میں ظہور میں آیا؛ ۳۔ Hippotherium،  
 جو 'Pliocene' زمانے میں پیدا ہوا؛ ۴۔ حالیہ گھوڑا۔ جابنی پیر انگلیوں کی  
 مسلسل تخفیف کو دیکھو۔

اثر کی وجہ سے ہوتے ہیں۔ نیز یہ کہ عضلات پر استعمال کا اثر یہ ہے کہ ان کی  
 جسامت میں اضافہ ہوتا ہے اور اس طرح تیز رفتاری والے پرندوں کے  
 پروں کے عضلات کی بڑی جسامت کے متعلق یہ خیال کیا جاسکتا ہے کہ  
 وہ متعدد نسلوں کے دوران میں ایسے ہوئے ہیں۔ اس کے برخلاف  
 تخفیف جو افراد کے اعضاء میں بلاشبہ استعمال نہ کرنے کی وجہ سے ہوتی  
 ہے کچھ عرصہ میں مستقل تنزل پیدا کر سکتی ہے مثلاً وہ جو تاریک غاروں میں  
 رہنے والے جانوروں کی آنکھوں میں پایا جاتا ہے۔ یہ قیاس نظریہ لیمارک  
 (Lamarckian theory) کہلاتا ہے جو اس کے سب سے بڑے پیش کرنے والے کے



نام سے موسوم ہے۔ اس زمانے میں متعدد ماہرین حیوانیات اس کو تسلیم نہیں کرتے کیونکہ اس میں اس امر کی تشفی بخش شہادت موجود نہیں ہے کہ تبدیلیاں جو کہ کسی فرد کے دوران زندگی میں ہوتی ہیں اس سے اس کی اولاد میں بھی منتقل ہو جائیں۔ ایسی تبدیلیاں اکتسابی سیرتیں کہلاتی ہیں اور ان کی وراثت کے مسئلہ پر اب بھی زور شور سے بحث ہو رہی ہے۔ ان کی منتقلی کو ماننے میں جو رکاوٹیں ہیں وہ نہ صرف اس کی وجہ سے ہیں کہ کئی تجربے اور مشاہدے اس کے بلا تکرار ثابت کرنے میں ناکامیاب ہوئے ہیں بلکہ ایسے طریقے کے تخیل کی وقت کی وجہ سے بھی جس سے جسم کے بعیدی حصوں کی تبدیلیاں ثابت خلیوں کو اس طرح متاثر کر سکیں کہ وہ اولاد میں منتقل کی جاسکیں۔

دوسرا قیاس یا نظریہ جو ارتقاء کے وقوع میں آنے کے ڈاروینیت متعلق ہے نظریۂ انتخاب طبعی ہے جو ڈاروینیت (Darwinism) کہلاتا ہے اور اس کے بڑے قائم کرنے والے نیچرلسٹ (Naturalist) کے نام سے موسوم ہے۔ اس میں یہ فرض کیا گیا ہے کہ نوع کی تبدیلی ہر ایک نسل میں چند اقسام کے افراد کی نسل افزائی کے قبل غیر موافق حالات کے تحت برباد ہو جانے کی وجہ سے ہوتی ہے۔ اس کا نتیجہ یہ ہو گا کہ دوسری نسل میں ان افراد کی خاص سیرتیں وراثتاً منتقل نہیں ہوں گی لہذا ان کا نوع میں ظاہر ہونا بتدریج بند ہو جائے گا۔ اس طرح سرد ملک میں پستانوں کی کسی نوع کے وہ اراکین جو گھٹان بال نہیں رکھتے یا تو سردی سے ہلاک ہو جائیں گے یا اتنے کمزور ہو جائیں گے کہ وہ غذا یا جوڑے کی فراہمی کی کشمکش میں دوسرے کا مقابلہ نہیں کر سکیں گے

لہذا اس میں شک نہیں کہ خارج شدہ افراد بچے دینے کے پیشتر ہمیشہ ہلاک نہیں ہوں گے۔ بعض حالات میں زمانہ پیدائش میں صرف تخفیف ہو جائے گی۔ لہذا اولاد کی تعداد میں کمی واقع ہوگی۔



یا جنگلی گھوڑوں کے غول میں جن کا بھیڑیوں نے تعاقب کیا ہو سب سے  
سست ہلاک ہو جائے گا اس لیے دوسری نسل نوع کے ان اربین سے  
حاصل ہوگی جو سب سے زیادہ بال رکھتے تھے یا تیز رفتار تھے جیسی کچھ بھی  
حالت ہو، اور یقینی اس میں ان کی خصوصیتیں وراثتاً منتقل ہوں گی۔  
اس عمل کا نتیجہ یہ ہوگا کہ قدرت چند افراد کو نسل افزائی کے لیے منتخب  
کرے گی جیسا کہ ایک افزائش نسل کرنے والا شخص گنجان بالوں والی  
بھیڑ کو یا چند اچھے نمو والے اعضاء کے چوپایہ کو منتخب کرتا ہے اور  
نسل افزائی کے لیے ان کو دوسروں پر ترجیح دے کر اپنی بھیڑوں یا  
چوپایوں کی نسل کو تبدیل کرتا ہے۔

ارتقاء جو طبعی انتخاب سے عمل میں آتا ہے اس کا انحصار تین  
عوامل پر ہے: تغیر، تنازع لبقا (کشمکش زندگی)، اور وراثت،  
(۱) ہم دیکھ چکے کہ تمام جانور تغیر پذیر ہیں۔ یہ سچ ہے کہ ان اکتسابی  
تغیرات کے قابل وراثت ہونے میں بڑا شبہ ہے جو فرد میں اس کے  
گرد و نواح کے اثر سے اس کے وجود کے مختلف درجوں پر پیدا ہوتے  
ہیں لیکن دوسرے اور بھی تغیرات ہیں جن کے موروثی ہونے میں  
کوئی شبہ نہیں ہے۔ یہ ثابت تغیرات یا ناگہانی تبدل کہلاتے ہیں  
اور اندرونی خاصیتوں کے باعث واقع ہوتے ہیں جو باقی (Germes)  
میں کسی طریقہ سے پیدا ہوتی ہیں جو اب تک سمجھ میں نہیں آیا۔ یہ اکثر  
کہا جاتا ہے کہ تغیرات اتنے خفیف ہوتے ہیں کہ ان سے تنازع لبقا میں  
موثر فائدہ نہیں ملتا۔ لیکن ناگہانی تبدل اتنے بڑے ہو سکتے ہیں کہ

اچھوٹے یا خفیف اکتسابی تغیرات جو ماحول کے اثر سے دورانِ نمویں پیدا  
ہوتے ہیں نرخیتمیں کہلاتے ہیں۔ اس طرح اگر کسی جھول کا ایک بچہ رحم میں  
بہتر طریقہ پر پرورش پائے تو وہ بڑا اور قوی ہوگا لیکن وہ اپنی سیرتیں اپنی  
اولاد میں منتقل نہیں کرے گا۔



ان کے لیے یہ وقت پیش نہیں آتی۔ یہ ممکن ہو سکتا ہے کہ ارتقاء صرف ایسے ہی ناگہانی تبدیلی کی وراثت سے عمل میں آتا ہے۔ (۲) تنافع للبقاء میں نہ صرف ماحول سے مقابلہ کرنے کے لیے ایک خاص درجہ قابلیت حاصل کرنا شامل ہے بلکہ افراد کے درمیان ایک مقابلہ جاری رہتا ہے، کیونکہ جب اولاد کی تعداد پُرکھوں سے ہمیشہ بہت زیادہ ہوتی ہے، کسی نوع کے افراد کی تعداد از روئے قاعدہ نہیں بڑھتی، اس لیے کہ وہ اتنے ہی ہوتے ہیں جتنی کہ غذا، اور دشمنوں وغیرہ کے حالات اجازت دیں۔ رابن (Robins - شاما چڑیا) کا ایک جوڑا سال میں دس یا زیادہ بچے پیدا کرتا ہے، پھر بھی چونکہ رابن کی تعداد نہیں بڑھتی ان میں سے صرف دو ہی زندہ رہتے ہیں۔ اموات کی یہ رفتار مستثنیٰ طور پر کم ہے۔ متعدد جانور ہزاروں بچے پیدا کرتے ہیں: مثلاً مانس کھی (Blow-fly) کی بیس ہزار اولاد ہوتی ہے۔ اب یہ یقین کرنا ناممکن ہے کہ اس میں جو بربادی شامل ہے بالکل بے ترتیب یا بے ڈھنگی ہوتی ہے۔ بعض افراد دوسروں کی بہ نسبت زیادہ کمزور یا سست یا کم مکار یا کم محافظی رنگ رکھنے والے یا کم گرم لباس رکھنے والے ہوں گے اور یہ ضرور ہے کہ از روئے قاعدہ یہی سب سے پہلے برباد ہوں گے اور عام طور پر پس ماندے ان سیرتوں کے لحاظ سے بقیوں کے اوسط سے بلند تر ہوں گے جن میں انتخاب عمل میں آیا ہے۔ (۳) نوع کی اوسط سیرتوں میں جو اس طرح تبدیلی عمل میں آئی ہے وراثت کے عمل سے برقرار رکھی جائے گی۔ نظریہ ارتقاء جو انتخاب طبعی پر قائم کیا گیا ہے اس کے اعتراض میں یہ اکثر کہا جاتا ہے کہ کوئی بڑا تغیر جو موازنوں جہاں اس کے رکھنے والے فرد کی بقا کا موجب ہو گا لیکن وہ تقریباً ہمیشہ دوسری نسل میں اس عمل سے کمزور ہو جائے گا جو تہجین کا مستط اثر کہلاتا ہے۔ یعنی مستثنیٰ فرد شاید نوع کے ایک اوسط ساتھی سے



ملاپ کرے گا اور اُن کی اولاد دونوں کے درمیان ہوگی اور اس لیے چند نسلوں میں موزوں تغیر اتنا خفیف ہو جائے گا کہ اُس سے تنازع البقاء میں کوئی موثر فائدہ نہیں ملے گا۔ یہ وقت اس وراثت کے جستجو کرنے والوں کی تحقیقات کی روشنی میں غائب ہو جاتی ہے جو منڈیلین جماعت سے تعلق رکھتے تھے۔ یہ اُن اصول کے مخفی کے نام سے موسوم ہے جن پر وہ اعتماد رکھتے ہیں۔ ہم پہلے دیکھ چکے ہیں کہ متعدد حالات میں جب کسی امر میں اختلاف رکھنے والے دو افراد باہم ملاپ کرتے ہیں تو اُن کی سیر میں مخلوط نہیں ہو جاتیں بلکہ اولاد میں ایک پرکھے کی خصوصیت نمایاں (Dominant) ہو جاتی ہے اور دوسرے کی پوشیدہ یا مغلوب (Recessive) طور پر رہتی ہیں۔ مثلاً ایک جنگلی بھورے رنگ کے خرگوش اور سیاہ صنف کی اولاد تمام بھوری ہوتی ہے۔ لہذا نمایاں قسم بالکل الگ رہتی ہے اور ملاپ سے اُن میں کسی قسم کی کمزوری پیدا نہیں ہوتی۔ اگر ایسے دو غلے کی اولاد میں ملاپ کیا جائے تو معلوم ہوگا کہ مغلوب قسم ہی غائب نہیں ہوئی ہے، کیونکہ اوسطاً اولاد کا ایک چوتھائی حصہ جدی پرکھے کی خصوصیات کو ظاہر کرے گا (اس حالت میں سیاہ خرگوش کی طرف)۔ لہذا ایسا ہوتا ہے کہ نوع میں دونوں صنفیں بھی بے تفاوت قائم رہتی ہیں اور اُن میں سے ہر ایک کا اثر بعد کی مسلسل نسلوں کے افراد کی بقا پر پڑے گا۔

ارتقاء میں نظریہ ارتقاء جو انتخاب طبعی پر قائم کیا گیا ہے اُس میں متعدد دقتیں پیش آتی ہیں۔ مثلاً اس طرح بے کار عضویہ کی حیثیت اعضاء کے تنزل کو سمجھانے کی دقت، موثر یا یہ کے تغیرات کا کم یا ب ہونا، متعدد تغیرات کے ایک ساتھ واقع ہو کر کسی عضو کی ابتداء کرنے یا اُس کو ترقی دینے کی ضرورت وغیرہ۔ لیکن یہ اغلب ہے کہ اب بھی اس نظریہ کو کسی نہ کسی شکل میں بیشتر ماہرین حیوانیات مانتے ہیں۔ بعض ایسے بھی ہیں جو نظریہ لیماک یا ڈارون کو تسلیم نہیں



کر سکتے مجبوراً اس پر یقین کرتے ہیں کہ خود عضو یہ میں ایک رہنما قوت ہے جو اس کو کسی جانب مسلسل تبدیل ہونے پر مجبور کرتی ہے حتیٰ کہ وہ ان حدود کو بجا و زبردستی کی وجہ سے جو اس کے حالات زندگی اجازت دیتے ہیں فنا ہو جاتے ہیں۔ ایسے نظریہ کو ماننے میں درحقیقت مسئلہ توافق سے دور ہٹتا ہے۔ لیکن وہ ایک امر پر زور دیتا ہے جو دوسرے نظریوں کے لحاظ سے غور کرنے پر وہ غائب ہو سکتا ہے عضو یہ ہی کا زیادہ تر فعل ہے نہ کہ اس کے ماحول کا۔ عضو یہ متبدل ہوتا رہتا ہے خواہ وہ یا تو بالکل یکا یک یا اس کے ماحول کی تبدیلیوں کے اثر کی وجہ سے۔ ماحول کا کام یہ فیصلہ کرنا ہے کہ عضو بے کے کونسے تجربے ناکام ہوں گے۔ ان دونوں عوامل یعنی عضو بے اور اس کے ماحول کے ذریعے ہر ایک نظریہ ارتقاء اپنے طریقے پر ابتدائی انواع اور ان کے ایسے طرز زندگی کے توافق کو جو ان کے نسبتی گرد و نواح میں ممکن ہیں سمجھاتا ہے۔

ف م ی

Waf ai  
Gordin Waf ai



# صحت نامہ

## ابتدائی حیوانیات

صفحہ	سطر	غلط	صحیح
۳	۱۶	تکید	تکسید
۶	۱	غدودن	غدودوں
۹	۱	کے جڑین	کی جڑین
۱۰	۲۴	تقسیم	تقسیم
۱۱	۲	اخلاف	اختلاف
۱۲	۱۳	تولیتدی	تولیدی
۱۳	فٹ نوٹ	انشاق	انشقاق
۱۴	۶	پیدالشن	پیدایش
۱۵	فٹ نوٹ	ایسا عمل جو	ایسا عمل ہے
۱۶	۶	حسم کے	حسم کے
۱۷	۹	اووعویہ	اووعیہ
۱۸	۱۰	جفریزے	حفریزے
۱۹	۱۲	ہونی ہے	ہوتی ہے
۲۰	۲	مخصوص	مخصوص
۲۱	۱۵	رے	رہتے
۲۲	۱۸	میرت	سیرت
۲۳	۲۵	بودوں	بودوں
۲۴	فٹ نوٹ	نائیئر ٹیس	ٹائپ ٹیس
۲۶	۹	پھورٹ ہے میں	پھوٹ رہے ہیں
۲۹	۴	نووہ	تو وہ
۳۰	۲۴	احمصی	احمصی
۳۲	شکل ۱۲ سطر ۹	ڈھدی	ڈھڈی



صفحہ	مطر	غلط	صحیح
۳۵	۲۲	اشی	انفی
۳۶	شکل ۱۴	پ - ج	پ - ف
۳۸	۲۳	وندی	وتدی
۳۹	شکل ۱۷	پ - ج	پ - ف
۴۰	۲۳	رباطہ	رباط
۴۱	فٹ نوٹ	نمو میں فشائی	نمو میں غشائی
۴۲	شکل ۱۹	ک	ک ج
۵۰	۱۱	حریض	عریض
۵۱	۶	حریض	عریض
۵۲	۱۶	وجہی	ردا
۵۳	۲۰	مرفقہ	مرفقیہ
۵۴	شکل ۲۳ سطر ۳	رشقیہ	رشیقیہ
۵۹	۲۴	موزوں میں	موزوں ہیں
۶۳	۱۲	ہر گردوی	بر گردوی
۶۶	۲۲	اور ساتھ	اور ساتھ ساتھ
۸۳	۱۰	ذریعہ ان اذین	ذریعہ اذین
۸۴	۶	ہڑے	ہڑے
۸۵	۷	مٹی	منی
۸۶	۸	چپنیا	چپچیا
۱۱۸	شکل ۵۵ سطر ۷	ہلیجہی	ہلیجہی
۱۲۹	۱۳	لازق	لازق
۱۳۸	۵	ہوتی جو ہے	ہوتی ہے
۱۳۹	۱۹	بمقابلہ	بمقابلہ
۱۴۰	۱۴	دویدگی	دریدگی
۱۴۳	۸	لسلسلی	تسلسلی
۱۵۰	۶	پیر امیشیم	پیر امیشیم
۱۵۱	۱۱	ہو جانے (برف) سے	ہو جانے سے



صفحہ	سطر	غلط	صحیح
۱۵۷	شکل الف	ع ح	غ خ
،،	شکل ۷۸ سطر ۲	خ ج	س ج
۱۵۸	۱۶	دیوار پر انکے عمل کرے تو	دیوار پر عمل سے
۱۷۴	۱	قرض	قرص
۱۷۹	۱۶	مدارج	مدارج
۱۸۳	شکل ۹۱	ع ح	غ خ
۱۹۳ تا ۲۰۳	پیشانی	نخز حیوان طفلایاں	نخز حیوانی طفلایاں
۱۹۵	شکل ۹۹	پلاسوڈیم	پلاسوڈیم
۱۹۷	۱۶	اور بقیہ حصہ مرکزی	اور مرکزہ
۱۹۹	۲۱	بذرہ	بذرہ
۲۰۳	۸	لیجایا سکتا	لیجایا جا سکتا
،،	شکل ۱۰۵ سطر ۲	انتقاضی	انتقاضی
۲۰۸	شکل ۱۰۹ سطر ۲	ہوتا اب	ہوتا ؛ ب
۲۱۰	شکل ۱۱۱ سطر ۴	الف انجرہ	الف ابجرہ
۲۲۱	شکل ۱۱۴ سطر ۲	ا-م ز	ا-م ،
۲۲۶	شکل	ح	ح
۲۳۱	۴	فصل	فاصل
۲۶۳	شکل ۱۳۷	پ د	پ ر
۲۶۸	شکل ۱۳۹	ب الف	پ الف
۳۰۳	۲۱	دو گونے	د گنے
۳۰۴	۱۳	شباتی	مباتی
،،	شکل ۱۶۲ سطر ۲۳	چ-ا-س	چ-ا-س
۳۰۸	۶	بڑی ہوئی اور	بڑی اور
۳۱۱	۱۵	خیلتومی	خیشومی



صفحہ	سطر	غلط	صحیح
۳۱۱	شکل ۱۶۷ سطر ۲۸	نمال	طحال
۳۲۷	شکل ۱۷۷ سطر ۲	ن، نخاع مستطیل	ن، نخاع مستطیل
۳۳۹	۱۶	ن، نخاع	ن، نخاع
۳۵۸	۳	ہم نے مینڈک	ہم مینڈک
۳۵۹	۲	ریاٹ	رباط
۳۵۹	۳	طروفہ	طروخہ
۳۶۶	۲۱	چاہک اور کہنی	کہنی
۳۷۰	۲۲	وہ اس	وہ جس
۳۷۲	شکل ۲۰۲ سطر ۸	انفی نالی	الفی نالی
۳۷۳	شکل ۲۰۳ سطر ۴	ڈ	د
۳۷۶	۲	ذادم بریخ	د، دم بریخ
۳۸۳	شکل ۲۰۹ سطر ۱۰	دردواذین	اور دواذین
۳۹۱	۸	ح-ن	ح ن
۴۲۱	شکل ۲۲۴ سطر ۸	تخرمایہ	نخرمایہ
۴۴۳	۸	پشت دور	پشت دور
۴۵۸	نٹ نوٹ	نخر	نخر
۴۵۹	۵	effect	effect
		میشی	محقق

محفوظ  
۲۰/۱۱

